

# Une chronologie de la mise en valeur des minéraux au Canada

## **7000 av. J.-C.**

- Traces d'une ancienne carrière de quartzite à l'île Manitoulin.

## **4000 av. J.-C.**

- Les Premières nations font le commerce du cuivre, région du lac Supérieur.

## **2000 av. J.-C.**

- Lits de chert exploités par les Indiens archaïques des Maritimes, baie Ramah, côte du Labrador (ce commerce s'est étendu vers le sud, jusqu'en Nouvelle-Angleterre).

## **200 av. J.-C. – 200 apr. J.-C.**

- Commerce de l'argent provenant de la région de Cobalt, Ontario.

## **998**

- Les Vikings exploitent un minerai de fer des marais, L'Anse aux Meadows, Terre-Neuve.

## **1577**

- Martin Frobisher extrait 200 tonnes courtes de roche, mine de la Comtesse de Warwick, île Kodlunarn, près d'Iqaluit, île de Baffin.

## **1583**

- Prospection dans les environs de St. John's, Terre-Neuve.

## **1603**

- On découvre de la malachite sous une montagne « avec une teinte verdâtre », Gaspé, Québec.

## **1604**

- Découverte d'argent et de fer signalée par Master Simon, ingénieur minier accompagnant Champlain, St. Mary's Bay, Nouvelle-Écosse. On constate aussi la présence de cuivre natif à Cap d'Or (Port aux Mines, Advocate Harbour).
- Champlain rapporte la découverte de fer à l'est de la rivière Saint-Jean, baie de Fundy, Nouveau-Brunswick. C'est la première fois que la présence de minerai est signalée dans la province.
- Champlain cherche du cuivre, découvert l'année précédente, près de Beaver Harbour, au Nouveau-Brunswick. Il s'agit sans doute de la première évaluation de gisements minéraux faite par des explorateurs.

## **1639**

- Ouverture d'une mine de charbon à Grand Lake, près de la baie de Fundy, au Nouveau-Brunswick. Le charbon est expédié à Boston. C'est la première production signalée dans la province, et probablement la première mine de charbon en Amérique du Nord.

## **1643**

- De la houille en provenance du Nouveau-Brunswick est expédiée en Nouvelle-Angleterre.

## **1654**

- Louis XIV octroie une concession à Nicholas Denys pour qu'il extrait de l'or, de l'argent et du cuivre dans l'île du Cap-Breton, Nouvelle-Écosse.

#### 1666

- Découverte d'ilménite, secteur de Saint-Urbain, comté de Charlevoix, Québec.

#### 1667

- La France mandate le Sieur de la Portardière pour étudier les gisements de fer à Baie-Saint-Paul et dans la vallée du Saint-Maurice.

#### 1672

- Nicholas Denys signale la découverte de charbon sur l'île du Cap-Breton, Nouvelle-Écosse.
- Exploitation de couches de charbon à Sydney, Cap-Breton, Nouvelle-Écosse.

#### 1677

- M. Duchesneau, intendant de la Nouvelle-France, impose une redevance de 20 sous par tonne courte de charbon extraite dans l'île du Cap-Breton.

#### 1686

- Une carte de Franquelin montre l'île aux Meules (Grindstone Island), au Nouveau-Brunswick.

#### 1701

- Exploitation d'une carrière de calcaire près de Saint John, Nouveau-Brunswick. La roche a servi à reconstruire Port-Royal.

#### 1711

- L'amiral Walker trouve du charbon en Nouvelle-Écosse.

#### 1720

- On commence à exploiter une mine de charbon à Cow Bay, Cap-Breton, Nouvelle-Écosse. Il s'agit de la première mine de charbon exploitée au moyen de méthodes « classiques » au Canada et la première exploitée à des fins commerciales. Le charbon est utilisé à la Forteresse de Louisbourg.

#### 1724

- Le charbon du Cap-Breton est exporté à Boston, Massachusetts.

#### 1729

- Fonte de minerai de fer des marais aux Forges du Saint-Maurice, Québec (se poursuit jusqu'en 1883).

#### 1736

- Deuxième haut-fourneau à charbon de bois en Amérique du Nord érigé aux Forges du Saint-Maurice, Fermont, près de Trois-Rivières, Québec (le premier a été construit par le gouverneur Spotswood en Virginie). Son exploitation prend fin en 1883.
- Près de Saint John, au Nouveau-Brunswick, les peuples des Premières nations s'opposent à l'amarrage de navires transportant du calcaire exploité dans des carrières de Port-Royal. Il s'agit peut-être du premier différend enregistré au sujet d'un droit à des minéraux.

#### 1739

- On confie à Louis-Joseph de La Vérendrye (le plus jeune fils de l'explorateur) la mission d'étudier les minéraux de Red Cliff, sur la côte sud de Black Island, au Manitoba.

#### 1740

- Découverte de galène argentifère à Anse à la Mine, lac Témiscamingue. La mine est connue plus tard sous le nom de mine Wright.

#### 1744

- La mine susmentionnée est représentée sur la carte du Canada, dessinée par Bellin.

#### 1770

- Les Jésuites se livrent à des expériences sur du cuivre natif trouvé à la pointe Mamaise, lac Supérieur.
- Le premier accident mortel à survenir dans les mines du Canada se produit dans une mine de cuivre, à Mica Bay, lac Supérieur.
- Exploitation du gypse en Nouvelle-Écosse. Les agriculteurs s'en servent comme engrais.

#### 1771

- Samuel Hearne découvre du cuivre natif à la rivière Coppermine, près de l'océan Arctique, dans les Territoires du Nord-Ouest.

#### 1782

- On exploite le charbon près de Grand Lake, Nouveau-Brunswick.

#### 1784

- Le gouvernement entreprend l'exploitation systématique du charbon, à Sydney, Nouvelle-Écosse.

#### 1789

- Sir Alexander MacKenzie découvre du charbon le long de la rivière Great Bear, Territoires du Nord-Ouest.
- Première tentative pour fondre le minerai de fer à Nictaux, Nouvelle-Écosse.

#### 1793

- Présence de charbon signalée dans la région de Drumheller, Alberta.

#### 1798

- Construction du haut-fourneau de Batiscan, rivière Batiscan, Québec. Les hauts-fourneaux de l'Islet et de Shawinigan sont construits à la même époque. Celui de Shawinigan sert à des essais pour fondre de la magnétite titanière. C'est un échec.
- David Thompson rapporte la présence de cuivre natif à la pointe Mamaise, au nord des chutes de St. Maries, lac Supérieur.
- Découverte des terrains houillers de Pictou, McCulloch's Brook, Nouvelle-Écosse.

#### 17??

- Les premières forges de l'Ontario, exploitant du fer des marais, sont implantées à Chippawa, Ontario, à la toute fin du siècle.

#### 1800

- Premier haut-fourneau et première tentative de fonte du fer en Ontario, à Furnace Falls (Lyndhurst), aux chutes de la rivière Gananoque, comté de Leeds, Ontario.

**1811**

- Alexander Henry remarque la présence de charbon sur le flanc est des montagnes Rocheuses.

**1812**

- On mentionne la présence de magnétite aux passages du lac Knee, Manitoba.
- John Mason érige un haut-fourneau dans l'intention de fondre du minerai de fer des marais, à Potter's Creek (plus tard Normandale), lac Érié, Ontario (l'entreprise échoue).

**1813**

- Premières tentatives d'exploitation du sel en Nouvelle-Écosse.

**1816**

- Exploitation de gisements de gypse, qu'on utilise comme engrais, à Hillsborough, Nouveau-Brunswick.

**1820**

- Ouverture de la mine Blairton, la première mine de fer en Ontario, dans la région de Blairton-Marmora.
- Charles Hayes construit un haut-fourneau pour traiter le minerai de Blairton, Crow River, canton de Marmora, comté de Hastings, Ontario.
- Découverte de formations de fer, Woodstock, Nouveau-Brunswick.
- D<sup>r</sup> John J. Bigsby, géologue ayant servi dans l'armée britannique en qualité de chirurgien, est mandaté pour examiner la géologie du Haut-Canada.

**1821**

- Amalgamation de la Compagnie de la Baie d'Hudson et de la Compagnie du Nord-Ouest.

**1822**

- Début de la production aux forges Marmora, Marmora, Ontario. Le gouvernement de l'Ontario propose d'en faire l'acquisition en 1837 dans l'intention de faire fabriquer le fer par des détenus. Achat, en 1847, du haut-fourneau de Charlotteville par Joseph Van Norman.
- Premier rapport d'exploitation de gypse, en Ontario, près de Paris.

**1823**

- Fabrication de fonte de première fusion à partir de fer des marais, canton de Charlotteville, comté de Norfolk, Ontario.
- Remise en exploitation du haut-fourneau de Normandale, Ontario.
- Découverte d'or, vallée de la Chaudière, comté de Beauce, Québec.
- Première usine de transformation du gypse, Paris, Ontario.

**1824**

- Délivrance de lettres patentes à Charles Hayes pour 8534 acres dans le canton de Belmont, comprenant le Big Ore Bed, ou la mine (de fer) Blairton, Ontario.

**1825**

- Début de l'exploitation des mines de charbon, Nouveau-Brunswick.
- Présence de cuivre signalée à Coxheath, Cap-Breton, Nouvelle-Écosse.

**1826**

- La Couronne octroie à Frederick, duc de York, les droits sur tous les minéraux en Nouvelle-Écosse.
- Implantation des forges Annapolis, Moose River, Clementsport, Nouvelle-Écosse. Elles sont en service pendant quelques années, puis de nouveau en 1862, 1872, 1873 et 1885.
- Formation de la General Mining Association, Nouvelle-Écosse. Le duc de York sous-loue à bail ses droits.
- Rapport faisant état de la présence de minerai à faible teneur en fer, Woodstock, Nouveau-Brunswick.

#### 1827

- La General Mining Association prend possession des terrains houillers de Pictou, Nouvelle-Écosse.

#### 1828

- La General Mining Association fait de la prospection en vue de trouver du cuivre, à Caribou, Nouvelle-Écosse.

#### 1829

- Découverte d'apatite dans la région de la rivière du Lièvre, Québec.
- La General Mining Association ouvre un haut-fourneau de coke, près de Glasgow, Nouvelle-Écosse. Il s'agit de la première utilisation de coke à des fins métallurgiques.
- Début de l'exploitation des gisements de fer de Nictaux-Torbrook, Nouvelle-Écosse.

#### 1830

- Rapport faisant état de la présence d'un gisement de fer à Hull, Québec.
- Premier puits de mine en Nouvelle-Écosse, Sydney, Nouvelle-Écosse.

#### 1831

- Construction d'un haut-fourneau par MM. Cahoon et Field pour fondre le fer des marais, Olinda, canton de Gosfield, Ontario.

#### 1834

- Début de l'exploitation du charbon, Springhill, Nouvelle-Écosse.

#### 1835

- Découverte de charbon dans la région de Suquash, Milbank Sound, île de Vancouver, Colombie-Britannique. Il s'agit de la première découverte dans cette province.

#### 1836

- Début de l'exploitation du charbon sur l'île de Vancouver, Colombie-Britannique.

#### 1837

- Construction d'un haut-fourneau pour la fonte du fer par Uriah Seymour, Madoc, Ontario.
- Premier trou de mine creusé pour la prospection du charbon dans le bassin de Grand Lake, Nouveau-Brunswick.
- Exploitation minière signalée pour la première fois dans la région de Bathurst, Nouveau-Brunswick; on exploite du cuivre le long de la rivière Nepisiquit.

#### 1838

- Établissement d'une usine de plâtre alimentée par les mines de gypse en exploitation dans la région, Grand River, canton d'Oneida, York, Ontario.

**1839**

- Création de la Geological Survey of Newfoundland.

**Vers 1840**

- Exploitation du gypse, région d'Hillsborough, Nouveau-Brunswick. L'exploitation minière dans la région se poursuivra jusqu'en 1982.

**Vers 1840**

- Exploitation du graphite, région de Saint John, Nouveau-Brunswick.

**1840**

- Production du premier ciment hydraulique au Canada, Hull, Québec.

**1841**

- Ouverture de carrières de calcaire (devenues plus tard les usines de ciment hydraulique Thorold), Thorold, Ontario.
- Reconnaissance de schistes bitumineux au Nouveau-Brunswick.
- John A. Roebling conçoit et fabrique avec succès le premier câble métallique aux États-Unis.
- Utilisation de houille locale par les forgerons, Fort Edmonton, Edmonton, Alberta.

**1842**

- Fondation de la Commission géologique du Canada (CGC), Montréal, Québec.
- Exploitation du manganèse à Tetagouche Falls, Nouveau-Brunswick (jusqu'en 1960).

**1845**

- Première mine de graphite du Canada, la mine Miller (Keystone), Grenville, Québec.
- Sir William Logan examine les roches le long de la rivière des Outaouais.

**1846**

- Première découverte de nickel en Ontario par Sterry Hunt (CGC); deviendra la mine Wallace, 1847, Bay of Islands, lac Huron.
- Ouverture des mines Bruce, Wellington et Huron Copper Bay. La West Canada Mining Company, qui exploitait les mines Bruce, Ontario (fermeture 1875), fut à une époque le centre minier le plus connu au Canada.
- Filon argentifère signalé à Thunder Bay, Ontario.
- Construction d'une usine de calcination du gypse, Paris, Ontario.
- Sir William Logan signale des suintements de pétrole en Gaspésie, Québec.

**1847**

- Fermeture du haut-fourneau de fer de Normandale, Ontario.
- Découverte de plusieurs gisements d'or d'importance, comté de Beauce, Québec.
- Minerai de cuivre signalé pour la première fois (CGC) dans les Cantons de l'Est, Québec.
- Découverte de corindon par Sterry Hunt (CGC) dans le comté de Lanark, Ontario.
- Début de l'exploitation d'une mine de gypse, près de Hillsborough, Nouveau-Brunswick.
- Tentatives d'exploitation de graphite disséminé, région de Buckingham, Québec.
- La General Mining Association entreprend l'exploitation d'une mine de charbon dans le bassin de Cumberland, Nouvelle-Écosse.

**1848**

- J. Van Norman entreprend l'exploitation d'un haut-fourneau, Marmora, Ontario.

- La Montréal Mining Company commence à exploiter les mines Bruce en Ontario. Cette exploitation durera jusqu'en 1875.
- Première fonderie de cuivre au Canada, mines Bruce, Ontario. Elle sera exploitée jusqu'en 1850.
- Ouverture de la mine Forsyth, Hull, Québec. Elle sera exploitée pendant plus d'un siècle.
- Découverte de cobalt par Sterry Hunt (CGC). On y aménagera la mine Wallace, lac Huron, Ontario.
- Découverte d'or par des colons, Lawrencetown, Nouvelle-Écosse.
- Formation de l'Acadian Iron Mining Association, Nouvelle-Écosse.
- Construction d'un haut-fourneau, rivière Saint-Jean, Nouveau-Brunswick.
- Début de l'exploitation des gisements de fer-manganèse Woodstock, Nouveau-Brunswick. Les travaux se poursuivront jusqu'en 1884.

#### **1849**

- Première exploitation de limonite, Londonderry, Nouvelle-Écosse. Elle se poursuivra jusqu'en 1906.

#### **Vers 1850**

- Exploitation de charbon à petite échelle, Beersville, Nouveau-Brunswick.

#### **1850**

- Établissement de forges, Londonderry, Nouvelle-Écosse.
- Localisation du gisement de charbon Douglas, Nanaimo, Colombie-Britannique.
- Exploitation de l'albertite (jusqu'en 1865), un hydrocarbure solide, comté d'Albert, Nouveau-Brunswick. La mine sera exploitée jusqu'en 1880.
- Une des toutes premières tentatives pour exploiter et raffiner les schistes pétroliers, Baltimore, près de Moncton, Nouveau-Brunswick.

#### **1852**

- La Compagnie de la Baie d'Hudson envoie un agent, J.W. McKay, de Victoria, pour prendre possession du gisement de charbon Nanaimo et percevoir des redevances auprès des utilisateurs, Colombie-Britannique. Début des travaux d'exploitation minière dans la région.
- Découverte d'or libre à Mitchell Harbour, îles de la Reine-Charlotte. Cette découverte a déclenché la première ruée vers l'or en Colombie-Britannique.
- Murray (CGC) signale la présence d'un minerai de fer magnétique à Mud Lake, Newboro, Ontario, sur le canal Rideau.
- Construction du premier haut-fourneau à charbon de bois de la Nouvelle-Écosse, Londonderry.

#### **1853**

- Le gouverneur James Douglas émet la première proclamation relative à l'exploitation minière en Colombie-Britannique.
- Début de l'exploitation d'un graphite amorphe, Split Rock et Marble Cove, près de Saint John, Nouveau-Brunswick.

#### **1854**

- Exploitation de l'ardoise comme matériau de recouvrement des toitures, au sud du fleuve Saint-Laurent, Québec.
- Mise en marche d'un haut-fourneau, J. Van Norman, canton de Houghton, comté de Norfolk, Ontario.
- Construction d'une usine de broyage et de calcination du gypse, Hillsborough, Nouveau-Brunswick.

### 1855

- Découverte d'or placérien à l'embouchure de la rivière Pend d'Oreille, Colombie-Britannique.
- L'Acadian Iron Mining Association construit un haut-fourneau à charbon de bois à Londonderry, Nouvelle-Écosse.

### 1856

- Hunt et Murray (CGC) rapportent l'existence de nickel et de cuivre, district de Sudbury, Ontario.
- La Montréal Mining Company se porte acquéreur de gisements de cuivre natif à la pointe Mamaise, côté est du lac Supérieur. Ces propriétés seront vendues en 1871 à l'Ontario Mineral Lands Company, pour ensuite être intégrées aux opérations de Silver Islet Consolidated Mining and Lands Company. En 1890, elles seront acquises par Canada Lands Purchase.

### 1857

- Fonçage des premiers puits à la pointe Mamaise. Puis, après 17 ans d'inactivité, les travaux d'exploration reprendront. D'autres puits seront forés en 1884.
- Découverte de pétrole, puits Williams n° 1, canton d'Enniskillen, comté de Lambton, Ontario.
- Découverte de cuivre, Tilt Cove, Terre-Neuve.
- On signale la présence d'or à la jonction du Fraser et de la Thompson, Colombie-Britannique.
- Découverte de charbon à Souris River, Manitoba.
- Lavage de l'or dans des sables de plage, près de Halifax, Nouvelle-Écosse.
- Le gouverneur James Douglas émet une proclamation au sujet de l'exploitation des mines d'or dans les régions de Kamloops, d'Ashcroft et de Vernon, Colombie-Britannique.

### 1858

- Ruée vers l'or, barres de sable du bas Fraser, Colombie-Britannique.
- Découverte de traces d'or à Tangier River, Nouvelle-Écosse.
- Début de l'exploitation de la mine de plomb Ramsey, Carleton Place, Ontario.
- L'assemblée législative de la Nouvelle-Écosse étalise les mines et minéraux de la province.
- Premier puits de pétrole producteur sur le continent nord-américain, comté de Lambton, Ontario.
- Première découverte officielle d'or en Nouvelle-Écosse, Mooseland, comté de Halifax.

### 1859

- Forage d'un puits de pétrole, St. Joseph, Nouveau-Brunswick. Jusqu'en 1875, six puits seront forés, et le champ St. Joseph délimité. Le champ n'a pu être exploité commercialement à cause de l'infiltration d'eau.
- Adoption de la *Goldfields Act* en Colombie-Britannique.
- Introduction des pièces de monnaie en argent au Canada.
- Découverte d'or, Horsefly River, Cariboo, Colombie-Britannique.
- Découverte d'or à la rivière Saskatchewan-Nord, près de Prince Albert, Saskatchewan.

### Vers 1860

- Production de minerai de cuivre, Mascarene Peninsula, Nouveau-Brunswick.
- Découverte du gisement de cuivre Vernon sur la baie de Fundy, au sud de Sussex, Nouveau-Brunswick.

### 1860

- Ruée vers l'or, district de Cariboo, Colombie-Britannique.
- Découverte d'amiante, Saint-Joseph, région de la rivière des Plantes, Québec.
- Découverte d'or dans le district de Tangier, Nouvelle-Écosse.
- Découverte de cuivre dans les Cantons de l'Est, au Québec.



- Construction du haut-fourneau des forges Radnor, rivière au Lard, à 15 milles de Trois-Rivières, Québec. Un four plus moderne entrera en service en 1892.
- Début de l'exploitation du mica en Ontario et vente à la marine française de feuilles soigneusement choisies provenant du canton de North Burgess.
- Premier forage pétrolier à Gaspé, Québec.
- Création d'un ministère de l'analyse des minerais à New Westminster, Colombie-Britannique.
- Construction d'une usine de broyage à la mine de cuivre Wellington, Ontario.
- Exploitation de la mine de manganèse Markhamville, région de Sussex, Nouveau-Brunswick. Elle se poursuivra jusqu'en 1890. Du manganèse avait également été extrait au milieu des années 1800 à Tetagouche Falls, dans la région de Bathurst.

#### 1861

- Découverte d'or à Williams Creek, Cariboo, Colombie-Britannique.
- Découverte d'or dans le district d'Oldham, comté de Halifax, Nouvelle-Écosse.
- Le gouvernement de la Nouvelle-Écosse prend possession du district de Tangier pour protéger les propriétaires et s'assurer les droits sur les minéraux.
- Mise en exploitation de la première raffinerie de pétrole en Ontario, Petrolia.

#### 1862

- Début de la construction de la « Route de Cariboo » entre Yale et Barkerville, Colombie-Britannique.
- Première production de pétrole à Oil Springs, Ontario.
- Découverte d'or dans les districts de Lawrencetown, d'Isaacs Harbour et de Renfrew, Nouvelle-Écosse.
- Installation de la première usine à bocard classique en Nouvelle-Écosse, Mooseland.
- Établissement d'une usine de frappe de la monnaie en Colombie-Britannique. Elle cessera ses activités quelques années plus tard.
- Début de la production dans le district aurifère Goldenville, Nouvelle-Écosse. Ce district deviendra la principale région productrice en Nouvelle-Écosse.

#### 1863

- Publication de Geology of Canada, Commission géologique du Canada.
- La Commission géologique du Canada signale la présence d'un gisement d'antimoine, canton de South Ham, Québec.
- Découverte d'or à Wildhorse Creek, Kootenays, Colombie-Britannique.

#### 1864

- Début de l'exploitation de la mine Tilt Cove, Terre-Neuve.
- Découverte d'un placier d'or, Leech Creek, Colombie-Britannique.
- Ouverture de la mine de charbon Shives, Dunsinane, Nouveau-Brunswick.
- Jalonnement de claims pour la prospection du cuivre, Howe Sound et Knight Inlet, Colombie-Britannique.
- Découverte d'antimoine, Lake George, région de Fredericton, Nouveau-Brunswick. La mine sera exploitée de façon sporadique pendant près d'un siècle.
- Découverte de minéraux cuprifères au sud de Bathurst, Nouveau-Brunswick. Le site sera aménagé par Key Anacon en 1953.

#### 1865

- Découverte du gisement de cuivre Eustis, Capelton, Québec. Les travaux d'exploitation débiteront la même année.
- Début de la mise en valeur de la mine Ely, Cantons de l'Est, Québec.

- Achèvement du sentier Dewdney entre Hope et Wildhorse, Colombie-Britannique.
- Début de l'exploitation de la barytine au Canada, mine Eureka, Five Islands, près de Truro, Nouvelle-Écosse.
- Jalonnement de claims placériens, région de Big Bend, fleuve Columbia, Colombie-Britannique.
- La Moisie Iron Mining Company exploite des sables noirs magnétiques, rivière Moisie, Québec.
- Découverte d'or dans le district de Mount Uniacke, Nouvelle-Écosse.
- Découverte d'un minerai de fer à la frontière des cantons de Hull et de Templeton, Québec.

#### 1866

- Entrée en exploitation de la mine de fer Playfair (Dalhousie), Playfairville, Ontario.
- Découverte du gisement d'or Richardson à Madoc, Ontario. Cette découverte a déclenché une ruée vers l'or dans la région de Madoc-Marmora. C'est la première fois que l'on trouve de l'or dans le Bouclier canadien.
- La Grand Trunk Railway Company expérimente l'utilisation de la tourbe comme carburant de locomotive.
- Première exploitation de barytine au Canada, Bass River, Five Islands, Nouvelle-Écosse.
- Début de l'exploitation de la mine de plomb Frontenac, canton de Loughborough, Ontario.
- Découverte de minerai d'argent à haute teneur, Silver Islet, lac Supérieur, Ontario.
- Première production de sel de l'histoire en Ontario, près de Maitland River.
- Alfred Bernard Nobel découvre la méthode de fabrication de la dynamite.

#### 1867

- La Canada Iron Mining and Manufacturing Company construit un haut-fourneau à la mine Forsyth, Hull, Québec. L'entreprise sera un échec.
- L'Iron Moisie Company construit des fours à Moisie, dans la région du Saguenay, Québec, pour traiter des sables de plage magnétiques. L'installation sera exploitée jusqu'en 1876.

#### 1868

- Découverte du gisement Silver Islet, Thunder Bay, lac Supérieur. Le gisement sera exploité entre 1870 et 1884.
- Découverte d'or, Deloro, Ontario.
- Exploitation de la barytine, Brookfield, Nouvelle-Écosse.
- Fin du raffinage du pétrole à Oils Springs, Ontario.
- Début de l'exploitation de gisements de stibnite, Lake George, Nouveau-Brunswick. Ces gisements seront exploités de façon intermittente jusqu'en 1931.

#### 1869

- La Compagnie de la Baie d'Hudson cède la Terre de Rupert au Dominion du Canada.
- Découverte d'or dans la rivière Yukon, Yukon.
- Découverte d'or dans la région de Fifteen Mile Stream, Nouvelle-Écosse.
- Production de sel, Seaforth, Ontario.
- Début de la production aux forges St. Francis, près de Drummondville, Québec.
- Adoption de la *General Mining Act*.
- Construction du premier haut-fourneau dans la vallée de la Saint-François, Québec, par la St. Francis River Mining Company.
- Première découverte de molybdène et de tungstène, Burnt Hill Brook, Nouveau-Brunswick.
- Construction d'un haut-fourneau à côté de la rivière aux Vaches, comté de Yamaska, Québec. L'installation sera exploitée jusqu'en 1880.
- Découverte du gisement de tungstène Burnt Hill, région de Fredericton, Nouveau-Brunswick. Il sera exploité au cours de la Première Guerre mondiale et à la fin des années 50.
- Découverte de deux filons d'or à Heron Bay, près de Marathon, Ontario.

- Timothy Eaton ouvre son magasin de la rue Yonge, Ontario.

#### 1870

- Début de l'exploitation minière de charbon, Lethbridge, Alberta.
- Première expédition d'apatite au Canada, canton de North Burgess, Ontario.
- Établissement du programme de génie minier à l'Université McGill, Montréal.
- Construction de la première aciérie en Nouvelle-Écosse, Londonderry. Elle sera démolie en 1877.
- Rapport faisant état de la présence de minerai de cuivre à Chibougamau, Québec.
- Ouverture de la mine Deloro Gold, Deloro, Ontario.
- Début de l'extraction du graphite en Ontario, Port Elmsley, comté de Lanark.
- Entrée du Manitoba dans la Confédération.

#### 1871

- Début de l'extraction de l'apatite dans le district de la rivière du Lièvre, Québec.
- Découverte du gisement Huronian (Jackfish, Moss), canton de Moss, Nord-Ouest de l'Ontario.
- Premier jalonnement de claims pour la prospection de l'argent, Eureka Mountain, Hope, Colombie-Britannique.
- Première production de pierre à savon (stéatite) dans l'histoire du Québec, canton de Bolton, comté de Brome.
- Création de la Direction de l'arpentage des terres du Dominion, Ottawa, Ontario.

#### 1872

- Ouverture de la mine Crown (plus tard Eustis), Cantons de l'Est, Québec.
- Ouverture de la mine Bristol, Bristol, comté de Pontiac, Québec.
- Début des activités de la Springhill and Parrsboro Coal Company, Springhill, Nouvelle-Écosse.
- Découverte du gisement Haycock, Hull, Québec.
- Utilisation d'un procédé hydrométallurgique primitif, le procédé Henderson, pour traiter des minerais de cuivre par grillage-lixiviation-précipitation, mine Huntingdon, Cantons de l'Est, Québec. Ce procédé avait déjà été utilisé aux mines Bruce, mais on ne sait pas à quelle période.

#### 1873

- Premiers forages au diamant au Canada, Silver Islet, Ontario.
- Incendie à la mine de charbon Westville, Nouvelle-Écosse.
- Explosion à la mine de charbon Drummond, Intercolonial Company, comté de Pictou, Nouvelle-Écosse (60 morts). C'est, à l'époque, le pire désastre à être survenu dans une mine en Amérique du Nord.
- Jalonnement de claims pour la prospection de l'or placérien, Dease Lake, Colombie-Britannique.
- La Canadian Titanic Iron Company construit deux hauts-fourneaux à Saint-Urbain, comté de Charlevoix, Québec, pour traiter un minerai de magnétite titanière.
- La région d'Omineca est ouverte à l'exploitation placérienne, Colombie-Britannique.
- La Silver Islet Company fore un puits sur un prospect aurifère à Heron Bay, Ontario. Le site sera plus tard abandonné.
- Exploitation d'un chemin de fer à voie étroite dans la mine de fer Haycock, Hull, Québec.

#### 1874

- Début de l'exploitation de l'amiante, Thetford Mines, Québec.
- Ouverture d'une mine de charbon à Lethbridge, Alberta.

#### 1875

- Première exploitation de charbon de l'histoire dans le Nord-Est de l'île d'Ellesmere, Territoires du Nord-Ouest.
- Procédé Hunt-Douglas pour la lixiviation du minerai de cuivre oxydé, Université McGill, Montréal, Québec.
- Ouverture de la mine d'apatite Emerald, par la Buckingham Mining Company.
- Mise en marche des fours à la mine de fer Haycock, Hull, Québec.

#### **1876**

- Utilisation de forages au diamant pour la prospection des gisements de sel, Goderich, Ontario.
- Début de l'exploitation du manganèse, région de Tennycap, près de Truro, Nouvelle-Écosse. La mine produira par intermittence pendant les trois décennies suivantes.
- Ouverture de la mine de la Johnson Asbestos Mining Company, Thetford Mines, Québec. C'est la première exploitation d'amiante dans la province.

#### **1877**

- Une loi du Parlement consacre l'existence de la Commission géologique du Canada.

#### **1878**

- Début de l'exploitation du cuivre à Princeton, Colombie-Britannique.
- Découverte d'or dans la région du lac des Bois, Ontario.
- L'Orford Nickel and Copper Company se forme pour exploiter un gisement de nickel, canton d'Orford, Québec. L'entreprise sera un échec.

#### **1879**

- Premier rapport faisant état de la présence de gisements de charbon dans le district de la rivière de la Paix, Colombie-Britannique.
- Découverte du gisement de sulfures Keymet, région de Bathurst, Nouveau-Brunswick. C'est à cet endroit que se trouvait la première mine de métaux communs d'importance dans la province.

#### **Vers 1880**

- Découverte de gisements de cuivre-nickel-cobalt, région de St. Stephen, Nouveau-Brunswick. Plusieurs tentatives sont faites pour mettre en valeur les trois petits gisements.

#### **1880**

- Ouverture de la mine W.H. Jeffrey, Danville, Québec.
- Première usine de fusion de plomb du Canada, mine Frontenac, Kingston, Ontario.
- Mise en marche du haut-fourneau « Grantham », St. Francis River Mining Company, Drummondville, Québec.
- La Compagnie de la Baie d'Hudson attribue un contrat pour exploiter 300 tonnes courtes de charbon à Edmonton, Alberta.
- Ouverture des mines Bell Asbestos, Ward & Ross et Lucke & Mitchell, Thetford Mines, Québec.
- La Commission géologique du Canada déménage de Montréal à Ottawa.
- Construction de la raffinerie Imperial Oil, London, Ontario.
- Découverte du gisement de métaux communs Teahan, région de Sussex, Nouveau-Brunswick. Cette mine produira pendant quelques années.
- Découverte de calcaire, Petit Rocher, au nord de Bathurst, Nouveau-Brunswick. La mine sera exploitée de façon continue à partir de 1930.

#### **1881**

- Construction du four « St. Francis », Drummondville, Québec.

- La Canadian Iron and Steel Company expérimente le procédé Duryee pour produire du fer, Hochelaga (près de Montréal), Québec.
- Découverte d'or dans la région de Kaladar, Ontario.
- Découverte d'amiante à Asbestos, Québec.
- Début de la production d'amiante, mine à ciel ouvert Jeffrey, Danville, Québec.
- Ouverture de la mine Hampden par King Bros., Thetford Mines, Québec.
- Découverte du gisement de zinc de la mine Zenith, district de Nipigon, Ontario.
- Création de la Direction technique des mines du Québec, qui est une division du ministère des Terres de la Couronne.

#### 1882

- MM. Parry et Mills commencent la construction d'un haut-fourneau, Burnt River, comté de Haliburton, Ontario. L'installation sera abandonnée avant d'être achevée.
- Jalonnement du gisement Bluebell, Kootenay Lake, Colombie-Britannique.
- Découverte d'un minerai de nickel au cours de la construction du chemin de fer du Canadien Pacifique, où sera aménagée la mine Murray en 1889, Sudbury, Ontario.
- Un bulletin de la Commission géologique du Canada signale la présence de cuivre près de Nain, Labrador.

#### 1883

- Ouverture de la mine Winnipeg Consolidated, Big Stone Bay, lac des Bois, Ontario.
- Ouverture de l'usine de fusion de plomb Vancouver, Colombie-Britannique. Elle ne fonctionnera que pendant quelques heures, puisqu'il faudra la fermer en raison de problèmes techniques.
- Découverte du gisement McConnell, région de Sudbury, Ontario.
- Aménagement de mines sur le lac Kootenay et la rivière Kootenay, Colombie-Britannique.
- Première exploitation de cuivre, Cox Heath, Cap-Breton, Nouvelle-Écosse.

#### 1884

- Introduction du catalogue Eaton, qui permet à tous les Canadiens de se procurer des marchandises.
- Découverte du gisement Worthington, Sudbury, Ontario.
- Découverte du gisement Froot, Sudbury, Ontario.
- Abandon de la mine Silver Islet, Thunder Bay, Ontario.
- Aménagement de la mine Pine Portage, Pine Portage Bay, lac des Bois, Ontario.
- Mise en exploitation d'un gisement d'antimoine, West Gore, Nouvelle-Écosse. L'exploitation se poursuivra jusqu'en 1917.
- La mine de phosphate North Star, dans le canton de Portland-Est, au Québec, devient la première exploitation de la région à utiliser l'air comprimé.
- Aménagement de la mine de plomb Kingdon, comté de Carleton, Ontario.
- Découverte d'un minerai de cuivre-nickel, canton de Snyder, Ontario.

#### 1885

- Découverte des gisements Creighton, Copper Cliff et Stobie, Sudbury, Ontario.
- Achèvement du chemin de fer du Canadien Pacifique.
- Découverte des gisements Ada G. Combination, Jerusalem, Golden Slipper, Big Ellen, Live Post, Judge Mills et Golden Gate, district minier du lac des Bois, Ontario.
- La Port Colborne Gas, Light and Fuel Company exécute des forages pour trouver du gaz naturel, Port Colborne, Ontario. Ce sont les premiers sondages du genre à être forés au Canada.
- Jalonnement des gisements placériens Granite Creek, Colombie-Britannique.
- Découverte de cuivre, Stirling, Cap-Breton, Nouvelle-Écosse.

## 1886

- Début de l'exploitation du gisement de barytine McKellar Island, région de Thunder Bay, Ontario. L'exploitation se poursuivra jusqu'en 1894.
- Invention du procédé Hall-Héroult pour la réduction électrolytique de l'aluminium. Cette découverte jette les bases de l'industrie.
- Démarrage d'une usine de fusion, Canadian Smelter Works, Trail, Colombie-Britannique.
- Mise en exploitation des mines Copper Cliff, Stobie et Evans, Sudbury.
- Exploitation du mica et du feldspath, baie Johan-Beetz, Québec.
- Ouverture de la mine Copper Cliff North, Copper Cliff, Ontario.
- Découverte d'argent à la mine Silver King, Nelson, Colombie-Britannique.
- Début de la mise en valeur de la mine Wright, lac Témiscamingue, Québec. La mine sera exploitée de 1890 à 1920.
- Ouverture d'une mine de charbon à Canmore, Alberta.
- Creusage d'une galerie horizontale à flanc de coteau à la mine d'antimoine South Ham, Cantons de l'Est, Québec.
- Constitution en société de la Canadian Copper Company.
- Rapport faisant état de l'abondance du minerai de fer entre le lac Nativity et la rivière Menihek, péninsule du Labrador.
- Jalonnement dans la région de Boundary Creek, Colombie-Britannique.
- Première production de mica de l'histoire en Ontario et au Québec.
- Fondation de Wire Rope Industries, Montréal, Québec.

## 1887

- Un comité sénatorial fait rapport sur les sables pétrolières d'Athabaska, Alberta.
- Découverte de l'affleurement du gisement Falconbridge, Falconbridge, Ontario.
- Exploitation des veines de calcite pour la production de chaux, Tadoussac, Québec.
- Découverte d'un riche filon d'or (le futur puits n° 2), mine Vermilion, canton de Denison, Ontario.
- R.W. MacArthur et Wm. Forest découvrent un procédé d'extraction de l'or par cyanuration, Glasgow, Écosse.
- Fondation du Gold Miners Club of Nova Scotia, Halifax.

## 1888

- Réorganisation du Gold Miners Club of Nova Scotia, qui devient la Gold Miners Association of Nova Scotia, Halifax.
- La New Glasgow Iron, Coal and Railway Company se constitue pour exploiter des gisements de fer près de Bridgeville, Nouvelle-Écosse. Cet événement jette les bases de l'industrie de l'acier à Sydney (Sydney Steel Works).
- Forage d'un puits de gaz, Lot 7, première concession du canton de Gosfield, Ontario Natural Gas Company, Kingsville, Ontario.
- Construction et mise en service d'une usine de fusion à Copper Cliff, Ontario, par la Canadian Copper Company. C'est la plus ancienne usine de fusion encore en exploitation.
- Brevetage des claims miniers Sultana, région de Rat Portage, Sultana Island, district minier du lac des Bois, Ontario.
- Premiers travaux de préparation mécanique de l'amiante au Québec, Scottish Canadian Asbestos Company.
- Découverte de charbon près de Banff, Alberta.
- Début de l'exploitation du charbon, Canmore, Alberta.
- Découverte de gaz naturel, comté d'Essex, Ontario.
- Ouverture de la mine Monarch, Field, Colombie-Britannique.

## 1889

- Construction d'un haut-fourneau, Ferrona, Nouvelle-Écosse. Le four sera exploité jusqu'en 1904, pour être remplacé par de nouvelles installations à North Sydney.
- Découverte d'or-cuivre à Rossland et de plomb-zinc à Kimberley, Colombie-Britannique.
- Mise en exploitation de la mine Bluebell, Kootenay Lake, Colombie-Britannique.
- Découverte de l'affleurement du gisement Levack, Levack, Ontario.
- Début de la production à la mine de pyrite Moulton Hill, Lennoxville, Québec. La mine sera exploitée jusqu'en 1895.
- Jalonnement du gisement Lily May, Trail Creek, Rossland, Colombie-Britannique. Ces travaux marquent le début du camp Rossland.
- Premier puits de la Provincial Natural Gas Company, Welland, Ontario.
- Exploitation d'une usine de séchage et de calcination de l'ocre (jusqu'en 1889) à l'embouchure de la Petite rivière Romaine, Québec.
- La North American Chemical, Mining and Manufacturing Company se forme pour produire du ciment Portland, Owen Sound, Ontario.
- Découverte du gisement Ophir Gold, lac Ickta, région de Thessalon, Ontario.
- Exploitation des mines Eustis, Albert, Harvey-Hill, Hartford, Huntingdon, Memphremagog, Moulton Hill, Howard et Cillies (cuivre), Cantons de l'Est, Québec.
- H.H. Vivian and Company, de Swansea, au pays de Galles, commence à exploiter la mine Murray dans la région de Sudbury.
- Découverte du champ de gaz Leamington, Ontario.
- James Riley, de Glasgow, Écosse, découvre les effets de l'addition de nickel à l'acier.
- Ouverture de la mine Copper Cliff South, Copper Cliff, Ontario.
- Ouverture de la mine de cuivre-nickel Frood, Sudbury, Ontario.

## 1890

- Découverte de fluorite à Madoc, Ontario.
- Jalonnement des gisements Centre Star, War Eagle, Idaho, Virginia et Le Wise (plus tard Le Roi), Rossland, Colombie-Britannique.
- Début de l'exploitation des gisements de stibnite à Mortons Harbour, New World Island, Notre Dame Bay, Terre-Neuve. Ces gisements seront exploités jusqu'en 1916.
- Jalonnement du gisement d'argent-plomb-zinc Giant Mascot, Spillimacheen, Colombie-Britannique.
- Mise en valeur d'une mine de plomb, lac Témiscamingue, Québec.
- Découverte d'or à Falcon Lake, Manitoba.
- La mine de phosphate MacRay, canton de Templeton, Québec, devient la première exploitation de la province à utiliser l'électricité comme force motrice. On s'en servait notamment pour le creusage et l'extraction.
- Production de matte Bessemer, H.H. Vivian & Company, mine Murray, Sudbury, Ontario.
- Production de pétrole (6 barils par jour) aux puits forés par Hiram Walker, Walkerville, Ontario (champ Kingsville).
- Brevetage des claims miniers Ophir (à côté des claims Sultana), région de Rat Portage, district minier du lac des Bois, Ontario.
- Découverte du gisement Sheppard (rebaptisé plus tard Beatrice), canton de Blezard, Ontario.
- Première exploitation de charbon, mine Vaden, terrain Turtle Mountain, Manitoba.
- Mise en marche d'une usine de fusion à la mine Murray, Sudbury, Ontario.

## 1891

- Début des activités à la mine d'or Cordova, Marmora, Ontario.
- Mise en marche d'une usine de fusion de cuivre, Golden, Colombie-Britannique. Elle ne sera pas en activité longtemps.

- Découverte de l’affleurement de la mine Cryderman (renommée Garson plus tard), Garson, Ontario.
- Formation de la Northern Gold Company, constituée au Michigan, pour mettre en valeur les propriétés du district minier du lac des Bois, Ontario.
- Établissement du Bureau of Mines de l’Ontario.
- Explosion à la mine de charbon Springhill, Nouvelle-Écosse.
- Application du procédé Orford pour la fusion du nickel par l’Orford Copper and Sulphur Company, Constable Hook, New Jersey, États-Unis.
- Usine de conversion Bessemer ajoutée à l’usine de fusion Copper Cliff de la Canadian Copper Company, Copper Cliff, Ontario.
- Ouverture d’une usine de fusion de plomb, Revelstoke, Colombie-Britannique (jusqu’en 1892). Première réussite en ce domaine au Canada.
- Ouverture de la mine Sultana, district du lac des Bois, Ontario.
- Premières expéditions de minerai extrait de Rossland, Colombie-Britannique, aux usines de fusion Colorado, Butte, Montana.
- Mise en valeur des mines d’or Creighton Lake et Gordon Lake, Vermilion River, Ontario.
- Fonçage d’un puits, mine Worthington, région de Sudbury, Ontario.
- Découverte de nickel sur la ferme de G.S. McFarlane, près d’Ottawa, Ontario.
- Début de la fabrication de ciment Portland en Ontario à Marbank, comté de Hastings, et à Shallo Lake, comté de Grey.
- La Marine américaine effectue des tests probants sur l’utilisation d’acier au nickel pour les plaques de blindage.
- Début de l’exploitation des mines de manganèse, New Ross, Nouvelle-Écosse.
- Mise sur pied de l’Association minière générale de la province de Québec, Montréal.
- Première utilisation de machines mues par l’électricité dans une mine d’or de Nouvelle-Écosse.
- Explosion du 21 février à la mine n° 3, Springhill, Nouvelle-Écosse, 121 morts.

## 1892

- Mise en valeur de la mine Sultana, lac des Bois, Ontario.
- Création de la Mining Society of Nova Scotia par suite de la réorganisation de la Gold Miners Association of Nova Scotia.
- Nouvelle loi sur les mines.
- Découverte de gisements de fer au Labrador.
- Première expédition de minerai à la mine Freddy Lee, Cody Creek, Slovan, Colombie-Britannique.
- Jalonnement de Hamlet et d’autres claims miniers, gisement de plomb-zinc Sullivan, Kimberley, Colombie-Britannique. Cela marquera le début du camp Sullivan.
- D<sup>r</sup> Ludwig Mond met au point le procédé Mond pour la séparation du cuivre et du nickel.
- Col. R.M. Thompson met au point le procédé Orford pour la séparation du cuivre et du nickel.
- Établissement de la Kingston School of Mining and Agriculture à l’Université Queen’s, Kingston.
- Découverte de filons d’or à environ 50 milles à l’ouest de Port Arthur, Ontario.
- Mise en marche d’un nouveau haut-fourneau aux forges Radnor, Canada Iron Furnace Company, Québec.
- La Pictou Charcoal Iron Company construit un haut-fourneau, Bridgeville, Nouvelle-Écosse. Il fermera en 1895.
- Début de l’exploitation de minerai de fer, Torbrook, Nouvelle-Écosse. La mine fermera en 1896.

## 1893

- Découverte d’un important gisement de minerai de fer des marais, lac des Sables, Laurentides, Québec.



- Création de la Dominion Coal Company, Nouvelle-Écosse.
- Jalonnement du gisement de plomb-zinc St. Eugene, Moyie Lake, East Kootenay, Colombie-Britannique.
- Welland devient la première ville d'Ontario à être alimentée par le gaz naturel.
- Découverte d'un gisement de plomb-argent-or sur une île de la rivière des Outaouais, près de Pembroke, Ontario. Il sera exploité plus tard par New Calumet Mines Ltd.
- Découverte du gisement de la mine Mikado, district du lac des Bois, Ontario.
- Fonçage de puits aux mines Rajah, Le Diver et Treasure, lac des Bois, Ontario.
- La Hamilton Iron and Steel Company commence la construction d'un haut-fourneau près de Burlington Bay.
- Mise sur pied d'une saline à Windsor, Ontario, par la Canadian Pacific Railway Company.
- Ouverture d'une mine pour exploiter des filons de cuivre natif, pointe Mamaise, lac Supérieur, Ontario.
- Ouverture de la mine de charbon Kneehills, Alberta.
- La Nova Scotia Steel and Coal Company achète les gisements de fer Bell Island et met en valeur la mine Wabana, Terre-Neuve.
- Première application canadienne de la lixiviation par cyanuration, mine Brookfield, Nouvelle-Écosse.

#### 1894

- Ouverture des mines Gold Hill, Black Jack, Bad et Norway, lac des Bois, Ontario.
- Ouverture de la mine McGown, Foley, Ontario.
- Découverte des filons Hillier (Lucky Coon), entre Shoal Lake et Vermilion Lake, Ontario.
- Construction de l'usine de fusion Pilot Bay pour traiter les minerais d'argent-plomb-zinc des mines Slocan et Ainsworth, Colombie-Britannique.
- Organisation de l'Ontario Mining Institute, Toronto.

#### 1895

- Organisation de la British Columbia Association of Mining Engineers.
- A.P. Low montre la présence d'importants gisements de minerai, Knob Lake, Québec.
- Exploitation de zinc-plomb-cuivre à la mine Stirling, Cap-Breton, Nouvelle-Écosse
- Début de l'exploitation de la mine Wabana, Bell Island, Conception Bay, Terre-Neuve.
- Kootenay Mining and Smelting termine l'usine de fusion de plomb, Pilot Bay, Kootenay Lake, Colombie-Britannique.
- Ouverture d'une usine de plomb, Nelson, Colombie-Britannique.
- Début des activités d'exploitation minière de la Bras d'Or Marble Company, Marble Mountain, Nouvelle-Écosse. Elle cessera ses activités en 1920.
- Première expédition de minerai extrait de la mine Sullivan, Kimberley, Colombie-Britannique.
- Découverte d'or, Shoal Lake, Ontario (près de la frontière du Manitoba).
- Mise en valeur de la mine Foley, basse rivière Seine, région du lac à la Pluie, Ontario, ce qui a amené l'ouverture d'une autre région aurifère.
- Dominion Gold Mining and Reduction Company Limited est constituée au Canada (elle l'a été en Grande-Bretagne en 1862) et acquiert les mines Gold Hill, Black Jack, Homestake, Sultana Junior ainsi que des intérêts dans le chantier Queen of Sheba, région de Rat Portage, lac des Bois, Ontario.
- Début de l'exploitation de la mine d'or Regina (ancienne mine Rajah), Rat Portage, Ontario.
- Mise en valeur de la mine Gold Mountain, lac des Bois, Ontario.
- Annonce de la présence de riches veines d'argent au Pays Plat, Nipigon Bay, Ontario.
- Mise en marche d'un haut-fourneau, Hamilton, Ontario.
- Fermeture de la mine de cuivre Moulton Hill, Lennoxville, Québec. Elle rouvrira plusieurs années plus tard.

## 1896

- Mise en marche du haut-fourneau de Londonderry, Nouvelle-Écosse.
- L'industrie du fer de l'Ontario sort d'un « sommeil profond ».
- Mise en marche du haut-fourneau de la Hamilton Iron and Steel Company.
- Première production de cuivre blister, usine de fusion Hall Mines, Nelson, Colombie-Britannique. La fonte du cuivre cessera en 1902, et celle du plomb se poursuivra jusqu'à la fermeture de l'usine, en 1907.
- Jalonnement des claims Discovery, Bonanza (Rabbit) Creek, Klondike, Yukon.
- Ruée vers l'or du Klondike, Yukon.
- Cessation de l'exploitation du fer et fermeture du dernier haut-fourneau de Londonderry, Nouvelle-Écosse.
- Ouverture de la mine Deloro, Deloro, Ontario.
- Utilisation du procédé Sulman-Teed de lixiviation au bromo-cyanure pour traiter du minerai d'or arsenical, Canadian Goldfields Limited, Deloro, Hastings, Ontario. L'usine sera modernisée en 1906 et exploitée jusqu'en 1961 sous le nom de Deloro Mining and Reduction Co. et, plus tard, Deloro Smelting and Refining.
- Ouverture de la mine de talc Henderson, Madoc, Ontario. La mine était encore en exploitation en 1997 sous le nom de Henderson and Conley.
- Rapport faisant état de la découverte de corindon à Carlow, comté de Hastings, Ontario.
- Formation de Cominco Ltée.
- Production de sel, district de Dauphin Lake, Manitoba.
- Instauration des primes au minerai de fer.
- Découverte du gisement de graphite Black Donald, comté de Renfrew, Ontario. La mine sera mise en production en 1897.
- Ouverture de l'usine de fusion des mines Hall, Nelson, Colombie-Britannique.
- Jalonnement du gisement Iron Mask, Kamloops, Colombie-Britannique.
- L'usine de fusion Trail, appartenant à la British Columbia Smelting and Refining Company, commence à fondre des minerais provenant de Rossland.
- Tous les groupes provinciaux s'affilient pour constituer le Federated Canadian Mining Institute.
- Début de l'exploitation de la mine Mikado, Shoal Lake, lac des Bois, Ontario.

## 1897

- Début de l'exploitation du charbon, pas du Nid-de-Corbeau (Crowsnest Pass), Colombie-Britannique.
- Découverte de minerai de fer à Wawa (mine Helen), Ontario.
- Coulée du premier lingot d'or au Canada, Trail Landing, Colombie-Britannique.
- Jalonnement des claims Lorne (rebaptisés ultérieurement Bralorne), Cadwaller Creek, Colombie-Britannique.
- Début de la production de plomb, district de Northern Inverness, Nouvelle-Écosse.
- Découverte du gisement Pioneer, Bralorne, Colombie-Britannique.
- Jalonnement des gisements Helen, Josephine, Ruth et Lucy, Wawa, Ontario.
- La Commission géologique du Canada fait état de la possibilité de la présence de gisements de minerai de fer sous le lac Steep Rock, Ontario.
- Jalonnement des premiers claims pour la prospection de l'or, McKenzie Island, Red Lake, Ontario.
- Usine de lixiviation de l'or par cyanuration, mine Regina, lac des Bois, Ontario.
- Imperial Oil achète Bushnell Refinery Company, Samia, Ontario.
- Mise en valeur des mines Olive, Golden Star (Randolph), AD2, Mikado, Gold Hill, Golden Gate, Stella, Triggs, Gull Island, Bath Island, Regina, Trojan, Mascotte, Burley, Corucopia, Cameron

Island, Black Sturgeon, Princess, Scramble, Gray Eagle et d'autres, région du lac des Bois, Ontario.

- Mise en valeur des mines Sawbill et Hammond Gold Reef, haute rivière Seine, Ontario.
- George Leyner, du Colorado, met au point un acier creux pour tiges de forage, qui sert à l'évacuation de l'eau. Cette invention marque peut-être le progrès le plus important de l'histoire du forage dans le roc.
- Découverte d'un gisement d'hématite-magnétite, Austin Brook, Nouveau-Brunswick. Il sera exploité de 1910 à 1913, puis en 1943. C'est le premier gisement de sulfures massifs découvert dans la région de Bathurst.

### **1898**

- Découverte du gisement de fer Helen, Wawa, Ontario.
- Usine de lixiviation par cyanuration, Doratha Morton, Colombie-Britannique.
- Création du ministère québécois de la Colonisation et des Mines.
- Début de l'exploitation du charbon à Princeton, Colombie-Britannique.
- Exploitation de la barytine, Ironside, comté de Hull, Québec. L'exploitation se poursuivra jusqu'en 1900.
- Jalonnement du gisement Britannia, Howe Sound, Colombie-Britannique.
- Découverte d'or, région d'Atlin, Colombie-Britannique.
- Fondation de l'Institut canadien des mines et de la métallurgie à l'occasion de la deuxième réunion du Federated Canadian Mining Institute, qui s'est alors dissolu, Montréal, Québec. La Mining Society of Nova Scotia est demeurée une entité distincte.
- Début de l'exploitation de la mine d'or et de l'usine Doratha Morton, Fanny Bay, Colombie-Britannique. Elles seront exploitées pendant un an.
- Ouverture d'une mine de charbon à Michel, Colombie-Britannique.

### **1899**

- Découverte d'un minerai de plomb-zinc, Pine Point, Grand lac des Esclaves, Territoires du Nord-Ouest.
- Canadian Smelting Works commence à fondre du plomb, Trail, Colombie-Britannique.
- L'Algoma Steel Corporation ouvre la mine Helen, Wawa, Ontario.
- Ouverture de la mine Froid, Sudbury, Ontario.
- Mise en marche de l'usine de fusion de cuivre Van Anda, Texada Island, Colombie-Britannique.
- Mise en marche du haut-fourneau de la Deseronto Iron Company, Deseronto, Ontario.
- Mise en valeur de nouvelles mines, Rock Lake, 10 milles au nord de Bruce Mines, Ontario.
- Réouverture de trois mines d'argent (fermées en 1893) au sud-ouest de Port Arthur, Ontario.
- La Canada Iron Furnace Company construit un haut-fourneau à Midland, baie Georgienne, Ontario.
- Constitution de la Granby Consolidated Mining, Smelting and Power Company, Colombie-Britannique.
- Exploitation de la mine de zinc Zenith, Big Duck Lake, Ontario. La mine sera exploitée jusqu'en 1901.
- Première mention de la possibilité de trouver des diamants au Canada.
- La New Brunswick Oilfields Company exécute des travaux d'exploration dans la province (jusqu'en 1906).

### **Vers 1900**

- Forage de six puits dans le champ de pétrole et de gaz Dover, région de St. Joseph, Nouveau-Brunswick.
- Production de minerai de cuivre, région d'Annindale, Nouveau-Brunswick.

## 1900

- Ouverture de la mine de charbon n° 26, Cap-Breton, Nouvelle-Écosse. Elle fermera en 1984.
- Première tentative d'affinage électrolytique du nickel, Hoepfner Refining Company, Hamilton, Ontario. L'usine fermera en 1902.
- Constitution de Mond Nickel Company Ltd., qui avait fait l'acquisition du gisement Cryderman (Garson).
- Démarrage de l'usine de fusion Granby, Granby Mining and Smelting Company, Grand Forks, Colombie-Britannique. Cette installation, la première usine de fusion intégrée, sera exploitée jusqu'en 1919.
- Découverte de magnésite, Kilmar, Québec.
- Ouverture de mines de corindon, canton de Raglan, comté de Renfrew, Ontario.
- Premier minéralier canadien (le « Theano », Algoma Central Steamship Lines) à décharger du minerai de fer canadien à un port canadien, Midland, Ontario.
- Début de l'enlèvement des morts-terrains, mine Creighton, Lively, Ontario.
- Constitution en société de Mond Nickel Company.
- Année de production de pointe au Klondike, Yukon.
- Acquisition des mines de charbon Sydney par la Nova Scotia Steel and Coal Company.
- Découverte du gisement Bonanza, Observatory Inlet, Colombie-Britannique.
- Début de la production à la mine Helen, Wawa, Ontario.

## 1901

- Mise en marche de l'usine de fusion du camp Greenwood, Colombie-Britannique.
- Début de la production à la mine Victoria, région de Sudbury, Ontario.
- Mise en valeur de la mine Elsie, à côté de l'ancienne mine Murray, Sudbury, Ontario.
- Mise en valeur des mines McArthur 1, 2, 3, 4 et 5, Sudbury, Ontario.
- Jalonnement du gisement de cuivre Hidden Creek, Anyox, Colombie-Britannique.
- Thomas Edison acquiert une propriété dans le canton de Falconbridge, effectue des levés à l'aiguille aimantée et commence à foncer un puits que des sables mouvants le forcent à abandonner. Il ne découvrira pas le gisement Falconbridge.
- Établissement d'Algoma Steel Company Limited, Sault Ste. Marie, Ontario; Dominion Iron and Steel, Sydney, Nouvelle-Écosse.
- Début de la construction de l'usine d'Algoma Steel Company Limited, Sault Ste. Marie, Ontario.
- La North American Aluminum Company ouvre une usine d'aluminium à Shawinigan, Québec (maintenant Alcan, qui sera exploitée jusqu'en 1945).
- Début de la production à la mine Creighton, Sudbury, Ontario.
- Mise en valeur d'une mine de magnétite par la Canada Iron Furnace Company, canton de Grattan, comté de Renfrew, Ontario.
- Mise en valeur de la mine d'or Grace, Michipicoten River, Ontario.
- Première expédition de minerai de la mine Creighton, Canadian Copper Company, Lively, Ontario.
- Exploration des « Iron Ranges » d'Atikokan et de Steep Rock, Ontario.
- Assèchement du lac Boyer et changements radicaux dans les méthodes d'exploitation minière à la mine Helen, Wawa, Ontario.
- Augmentation de 30 à 70 % de la teneur métallique des mattes au moyen du procédé de retraitement du colonel R.M. Thompson, à Copper Cliff, Ontario.
- Forage des premiers puits de gaz à Medicine Hat, Alberta.
- Démarrage des usines de fusion Crofton, Boundary Falls et Tyee, Colombie-Britannique.
- Premières expéditions de concentrés à Tacoma, Washington, à partir de la mine Britannia, Howe Sound, Colombie-Britannique.
- Découverte du gisement Hidden Creek, Observatory Inlet, Colombie-Britannique.

- Mise en valeur des premiers gisements de gypse au Manitoba, Manitoba Union Mining Company, Portage Bay.
- Ouverture de la mine de fer Coe, Eldorado, Ontario.
- Début de la production à la Dominion Iron and Steel Company, Sydney, Nouvelle-Écosse.
- Construction d'une usine de lixiviation par cyanuration, district de Caribou, Nouvelle-Écosse. L'usine passera la même année aux mains de la Richardson Gold Mining Company, à Issac's Harbour.
- Le premier puits de production de pétrole dans l'Ouest canadien, le puits Original Discovery n° 1, est achevé à Oil City, Alberta. Il produira jusqu'en 1906. Le chantier se trouve maintenant dans le parc national Waterton Lakes.

## 1902

- Formation des premières directions de l'Institut canadien des mines et de la métallurgie à Sherbrooke (Québec), Kingston (Ontario), Nelson (Colombie-Britannique).
- Laminage des premiers rails en acier au Canada, Sault Works, Algoma Steel Company, Sault Ste. Marie, Ontario.
- Première production de plomb électrolytique au monde, obtenue au moyen du procédé Betts, à Trail, Colombie-Britannique. Canadian Smelting Works se porte acquéreur des droits canadiens sur un procédé américain.
- Fusion de la Canadian Copper Company, l'Orford Copper Company et d'autres entreprises, pour former l'International Nickel Company of New Jersey.
- Mise en valeur de la mine d'or Twentieth Century, Upper Manitou Lake, Ontario.
- Construction d'un four à sole, d'une aciérie et de laminoirs par Cramp Steel Company Limited, Collingwood, Ontario.
- Mise en valeur de la mine d'or du canton de Scadding, Lake Wahnapiatae, Ontario.
- Exploitation de grès cuprifère, région de Sackville, Nouveau-Brunswick. Elle se poursuivra jusqu'à l'année suivante.
- Mise en valeur de la mine d'or Emily, Missanabie, Ontario.
- Mise en valeur des mines A.L. 282 et Elizabeth sur la route du Chemin de fer canadien du Nord, Ontario.
- Première production d'aluminium au Québec. Northern Aluminum Company, Shawinigan, rivière Saint-Maurice.
- Mise en valeur de la mine Copper Queen, au nord des mines Bruce, Ontario.
- La mine Helen passe en mode d'exploitation souterraine, Wawa, Ontario.
- Introduction de l'électricité dans la mine de graphite Black Donald, comté de Renfrew, Ontario. Il pourrait s'agir du premier cas d'électrification d'une mine.
- Mise en marche de l'usine de fusion Ladysmith, Tye Copper Company, Oyster Harbour, île de Vancouver. Elle fermera en 1911.
- Ouverture d'une mine de charbon à Morrissey, Colombie-Britannique.
- Ouverture de la mine de nickel-cuivre Little Stobie, Sudbury, Ontario.
- Ouverture de la mine de nickel-cuivre Creighton, Lively, Ontario.
- Début de l'exploitation du gisement de barytine Collier Bay, Terre-Neuve.

## 1903

- La mine de fer Coe devient une mine de cuivre après la découverte d'un gisement à un niveau inférieur.
- Découverte d'argent et de cobalt le long du chemin de fer du Témiscamingue et du Nord de l'Ontario, canton de Coleman, Ontario.
- Première production d'or, mine Nickel Plate, Hedley, Colombie-Britannique.
- Usine de cyanuration de l'or, mine Mic Mac, Leipsigate, Nouvelle-Écosse. Cette usine, où l'on utilisait le procédé MacArthur-Forrest, fut une des premières à connaître le succès au Canada.

- Achèvement de l'usine de fusion de plomb-zinc de Marysville, Colombie-Britannique.
- Mise en valeur des mines de fer Williams et Loon Lake, près de Port Arthur, Ontario.
- Mise en valeur de la mine de cuivre Massey Station, Massey, Ontario.
- Début de l'exploitation de la mine Rising Sun, au nord des mines Bruce, Ontario.
- Début de la production à la mine St. Anthony, Sturgeon Lake, Ontario.
- Début de l'exploitation minière, Hedley, Colombie-Britannique.
- Première production de gaz naturel de l'histoire en Alberta.
- Découverte d'une minéralisation de cuivre à Chibougamau, Québec.
- Réouverture des mines et du haut-fourneau de Londonderry, Nouvelle-Écosse. Ils fermeront en 1908.
- Première usine de zinc fonctionnant sur une base commerciale au Canada, Frank, Alberta. Elle sera exploitée jusqu'en 1905.

#### **1904**

- Mise en marche d'une deuxième usine de fusion de cuivre à Golden, Colombie-Britannique. Elle sera condamnée en 1937.
- Mise en marche de l'usine de fusion de cuivre Kamloops pour traiter des minerais en provenance de la mine Iron Mask, Colombie-Britannique.
- Mise en exploitation des mines Trethewey, La Rose, McKinley-Darragh et Nipissing, Cobalt.
- Jalonnement du gisement Coniagas, Cobalt, Ontario.
- Première usine de flottation au Canada, Rossland, Colombie-Britannique.
- Mise en valeur des mines Laurentian et Volcanic Reef, Lake Manitou, Ontario.
- Entrée en production des mines Larose, Cobalt Hill, Little Silver, New Ontario et McKinley-Darragh, Cobalt, canton de Coleman, Ontario.
- Localisation des gisements Coniagas et Trethewey, Cobalt, Ontario.

#### **1905**

- Ouverture de la mine de fluorite Bailey, Madoc, Ontario. C'est la première de plusieurs mines de fluorite qui seront découvertes dans la région, et la première à être exploitée en Ontario.
- Mise en valeur des mines de charbon à Corbin, Colombie-Britannique. Six mines seront exploitées jusqu'à la fin des années 30, notamment Corbin Creek et Byron Creek.
- Découverte de minerai de plomb-zinc à Buchans, Terre-Neuve.
- Début de la mise en valeur de la mine de charbon Bienfait, Bienfait, Saskatchewan.
- Découverte de cuivre à Gull Pond, Terre-Neuve.
- Début de l'exploitation des mines O'Brien et Buffalo, Cobalt, Ontario.
- Seize mines expédient du minerai provenant du camp Cobalt, Ontario.
- Copper Mining and Smelting Company of Ontario, Limited, de Londres, en Angleterre, se porte acquéreur des anciennes propriétés aux mines Bruce.
- Prospection dans les régions de Chibougamau et du Témiscamingue, Québec.
- Équipement de la mine de fer Atikokan, pour la production.
- Début de l'exploitation des mines Buffalo et O'Brien, Cobalt, Ontario.
- Essais d'utilisation du cyanure pour traiter des minerais de cobalt, School of Mining, Kingston, Ontario.
- Ouverture des aciéries de North Sydney, Nouvelle-Écosse.
- Ouverture de la mine de nickel-cuivre Crean Hill, région de Sudbury, Ontario.
- Découverte du gisement de molybdénite Pabineau Lake, Nouveau-Brunswick. Une petite quantité de minerai sera extraite entre 1932 et 1939.

#### **1906**

- Travaux considérables dans le district d'amiante d'East Broughton, Québec.

- Découverte d'or sur les rives du lac Larder, Ontario. Jalonnement des gisements Kerr-Addison, Chesterville, Dr. Reddick, Larder Lake Proprietary et Harris-Maxwell, entre autres.
- Découverte du gisement Silver King, Galena Creek, Mayo, Yukon.
- Fermeture de la mine Sultana, district du lac des Bois, Ontario.
- Construction d'une usine de fusion de cuivre à la mine Eldorado, région de Madoc, Ontario.
- Constitution en société de la Consolidated Mining and Smelting Company of Canada.
- Première usine de fusion de cuivre dans l'Est de l'Ontario, à la mine de cuivre Eldorado, Ontario.
- Adoption de l'*Ontario Mining Act*.
- Première utilisation de matériel électrique dans une mine canadienne, à la mine Creighton, Sudbury, Ontario.
- Modernisation de l'usine de Canadian Goldfields pour extraire de l'argent (d'un minerai provenant de la région de Cobalt), Deloro, Ontario.
- Ouverture de la mine Provincial par le gouvernement de l'Ontario, Cobalt, Ontario. Passe pour être la première mine jamais exploitée par un gouvernement au Canada, sinon en Amérique du Nord.
- Guggenheims, New York, renonce à acquérir des intérêts importants dans la mine d'argent Nipissing. Lourdes pertes sur le marché boursier.
- Découverte de minerai d'argent-cobalt-nickel dans la région de Montreal River, Ontario.
- Prospection des gisements de fer de Moose Mountain et de Burwash Lake, Ontario.
- Découverte du gîte aurifère du lac Fortune, au Québec.
- Découverte d'argent, Elk Lake, Ontario.
- Construction de l'usine de fusion de Medina, Eldorado, Ontario. C'est la première usine de fusion de cuivre de l'Est ontarien.
- Découverte d'or et jalonnement de claims miniers, Big Duck Lake, Schreiber, Ontario.
- Ouverture de la mine de gypse Caledonia n° 1, Caledonia, Ontario.
- Ouverture de la mine de gypse Caledonia n° 2 en 1952, et de la n° 3 en 1991.
- Découverte du gisement de plomb-zinc de la mine Jersey, Colombie-Britannique.

## 1907

- Mise en marche du haut-fourneau de l'Atikokan Iron Company, Port Arthur, Ontario.
- Création du ministère des Mines du gouvernement fédéral et fondation d'une Direction des mines (maintenant CANMET).
- Jalonnement du gisement HB, Sheep Creek, Salmo, Colombie-Britannique.
- Première usine de fusion électrique pour la production de fonte de première fusion, Welland, Ontario.
- Le ministère fédéral de l'Intérieur effectue un levé au magnétomètre pour découvrir des gisements de fer, Austin Brook, Nouveau-Brunswick. Huit gisements seront découverts.
- Le ministère fédéral de l'Intérieur mène des expériences en fonderie électrique, Sault Ste. Marie, Ontario.
- La Canadian Magnesite Company entre en exploitation à Kilmar, Québec.
- Une usine de fusion de Deloro, Ontario, produit de l'argent et de l'arsenic à partir de minerai provenant de la région de Cobalt.
- Ouverture de la mine Garson, Garson, Ontario. Elle demeurera en exploitation jusqu'en 1986, avant de fermer et de rouvrir en 1994.
- Découverte d'argent à Gowganda, Ontario.
- Découverte d'argent à South Lorraine, Ontario.
- La Supplementary Revenue Act impose une taxe sur les bénéfices dans le secteur minier, en Ontario.

## 1908

- Poussée de jalonnement dans la région argentifère de Gowganda.

- Découverte d'argent aux lacs Miller et Everett, Ontario, qui entraîne des poussées de jalonnement dans la région.
- Usine de zinc, réduction en four électrique, Nelson, Canadian Zinc Company, Colombie-Britannique. L'usine fonctionnera jusqu'en 1913.
- Première découverte d'or, région de Porcupine, Ontario.
- Fondation, à Ottawa, de la Direction de la monnaie royale.
- La Canadian Copper Company met sur le marché l'alliage Monel.
- Découverte du gisement d'Alexo par la Canadian Copper Company, canton de Dundonald, en bordure du Temiskaming and Northern Ontario Railway.
- Exploitation d'usines de concentration de minerais aurifères aux propriétés Harris-Maxwell, Larder Lake, Proprietary et Dr. Reddick, Larder Lake, Ontario.

### 1909

- Invention du moteur hors-bord par Ole Evinrude.
- Découverte du « Golden Staircase » et jalonnement des gisements Dome, Hollinger et McIntyre, Porcupine Lake, Ontario.
- Drummond Mines Limited aménage le terrain pour l'exploitation du minerai de fer, Austin Brook, Nouveau-Brunswick.
- Utilisation du cyanure pour traiter des minerais à faible teneur, mine O'Brien, Cobalt, Ontario.
- Découverte de la région houillère de Gregg River-Luscar, Alberta.
- La Canadian Oil Company se porte acquéreur de raffineries, Petrolia, Ontario.
- Ouverture de la mine Sullivan, Kimberley, Colombie-Britannique (qui fut à une certaine époque la plus grande mine de plomb-zinc au monde).
- Les puits n<sup>os</sup> 3 et 5 de Maritime Oil Fields laissent jaillir du pétrole et du gaz, Nouveau-Brunswick. Délimitation du gisement Stoney Creek après des forages complémentaires.

### 1910

- Découverte d'un gisement de plomb-zinc-or-argent, Montauban-des-Mines, comté de Portneuf, Québec. On y aménagera la mine Tétrault.
- Constitution en société de Dome Mines Company Limited.
- Début des travaux d'exploitation à la mine Weedon, Cantons de l'Est, Québec.
- Découverte d'une minéralisation de plomb-zinc-fer-platine sur les rives de la baie Strathcona, île de Baffin, Territoires du Nord-Ouest.
- Début de la production à la mine Dome, Porcupine Lake, Ontario.
- Découverte de pétrole à Turner Valley, Alberta.
- Jalonnement de claims aurifères, Salmon River, région d'Observatory Inlet, Colombie-Britannique. On y aménagera la mine Premier.
- Ouverture de la mine de charbon Conner, région de Wabamun, Alberta.
- Établissement de Steel Company of Canada, maintenant appelée Stelco.
- Extraction de tungstène à des mines de scheelite, Moose River, Nouvelle-Écosse. Les travaux se poursuivront jusqu'en 1918.
- Début de la production de pétrole et de gaz au gisement Stoney Creek, région de Moncton, Nouveau-Brunswick.

### 1911

- Début de l'exploitation du gypse, Falkland, Colombie-Britannique. La carrière sera exploitée jusqu'en 1956.
- Rapport faisant état d'une minéralisation de plomb-zinc, baie Strathcona, île de Baffin, Territoires du Nord-Ouest.
- Découverte d'or et jalonnement des gisements Wright-Hargreaves et Sylvanite, Kirkland Lake, Ontario.



- Achèvement du chemin de fer de Grand Trunk Pacific, Alberta.
- Exploitation de mines de charbon souterraines, Coalspur et Lovett, Alberta.
- Découverte d'or, West Shining Tree Lake, Ontario.
- Début de l'extraction du charbon à Drumheller, Alberta.
- Jalonnement de la mine Sullivan, lac Dubuisson, Québec.
- Le ministère des Mines du gouvernement fédéral exploite une usine expérimentale de tourbe, tourbière d'Alfred, Ontario (jusqu'en 1912).
- Jalonnement des claims aurifères San Antonio, Big Rice Lake, Manitoba.
- Incendie meurtrier au camp Porcupine; de nombreuses pertes de vie. Destruction des usines Hollinger et Dome, alors en construction.
- Première expédition de gypse pour la fabrication de ciment en Colombie-Britannique.
- Découverte d'affleurements de minerai de cuivre, Benson Lake, Port Alice, île de Vancouver, Colombie-Britannique.

## **1912**

- Exploitation du premier four électrique servant à l'élaboration de l'acier au Québec, Canadian Brake Shoe Company, Sherbrooke.
- Établissement de la Dominion Steel Company, maintenant Dofasco.
- Constitution de la ville de Timmins, Ontario.
- Ralentissement de l'exploitation de l'or, vallée de la Chaudière, Québec.
- Harry Oakes jalonne les premiers claims miniers Lake Shore, Kirkland Lake, Ontario.
- Début des classes à temps partiel, Haileybury High School, Haileybury, Ontario.
- Le ministère des Mines de l'Ontario fait état de la présence de gisements de fer à Little Shallow Lake, devenu Bruce Lake. Ouverture de la mine Griffith, en 1968.
- Implantation d'un procédé de traitement au cyanure des minerais à faible teneur, mine Nipissing, Cobalt, Ontario.
- Début des travaux d'extraction et de concentration, mines Dome et Hollinger, Porcupine, Ontario.
- Début de la production de gaz naturel au champ Stoney Creek, Nouveau-Brunswick.
- Découverte d'or à 55 milles au sud-ouest de White River, région de Michipicoten, Ontario.
- Découverte d'or à Kirkland Lake, Ontario.
- Le territoire de l'Ungava est annexé au Québec en vertu d'une loi du Parlement du Canada, ce qui double la superficie de la province.
- Le district de Patricia est annexé à l'Ontario en vertu d'une loi du Parlement du Canada.
- Mise en valeur de la mine de charbon Mountain Park, Alberta.
- Première production reconnue de charbon à Drumheller, Alberta.
- Construction d'un gazoduc reliant le champ Stoney Creek aux villes de Moncton et de Hillsborough, Nouveau-Brunswick.

## **1913**

- Début de l'exploitation de la mine McDonald, Weedon, Québec.
- Découverte des gisements Lake Shore, Teck-Hughes, Kirkland Lake et Sylvanite, Kirkland Lake, Ontario.
- Début des travaux de fusion à Mond Nickel Company, Garson, Ontario.

## **Vers 1914**

- Exploitation du fer à Austin Brook, Nouveau-Brunswick, durant la Première Guerre mondiale. Le minerai est expédié à Sydney, Nouvelle-Écosse.

## **1914**

- Ouverture du canal de Panama, qui a pris 10 ans à construire.

- La Mond Nickel Company pratique le procédé de flottation à son usine de fusion Coniston (jusqu'en 1930).
- Désastre à la mine Hillcrest, Alberta.
- Découverte du champ de gaz naturel à Turner Valley, Alberta. Le puits Dignam n° 1 conduit à la découverte du premier champ de pétrole et de gaz d'importance en Alberta.
- Première production de cobalt métal au Canada, Deloro, Ontario.
- Mise en service de l'usine de fusion Granby, Anyox, Colombie-Britannique.
- Première utilisation de cyanure au camp Kirkland Lake, mine Tough-Oakes.
- Jalonnement de claims pour la prospection pétrolière, Fort Norman, Territoires du Nord-Ouest.
- Découverte de cuivre-zinc à Flin Flon, Manitoba.
- Découverte d'or à Herb (Wekusko) Lake, Manitoba.

### 1915

- Début de la production de magnésium en Amérique du Nord, Shawinigan Electro-Metals, Shawinigan, Québec. L'usine fonctionnera jusqu'en 1919.
- Découverte du gisement de cuivre Mandy, Schist Lake, Manitoba.
- Fondation du *Northern Miner*, Cobalt, Ontario.
- Jalonnement du gisement Flin Flon, Flin Flon, Manitoba.
- Jalonnement du terrain recouvrant le gisement Falconbridge, Falconbridge, Ontario. Des forages ultérieurs de la E.J. Longyear Company révèlent la présence d'un gros gisement.
- Découverte de gisements de zinc et de plomb, canton de Montauban, comté de Portneuf, Québec.
- Jalonnement des claims de la mine Siscoe, Québec.
- Découverte des indices des mines Mandy et Rex, Manitoba.

### 1916

- Westinghouse Canada fournit un moteur de treuil pour la mine Creighton d'Inco, Sudbury, Ontario. C'est la première vente de cette entreprise à l'industrie minière canadienne.
- Le ministère ontarien des Mines rapporte la présence d'or à Little Long Lac, Ontario.
- Première affinerie de cuivre électrolytique au Canada, Trail, Colombie-Britannique. C'est la première fois que l'on produit du cuivre affiné au Canada.
- Début de la production de zinc électrolytique, Trail, Colombie-Britannique.
- Création d'International Nickel Company of Canada.
- Démarrage de la construction d'une affinerie de nickel, Port Colborne, Ontario.
- Découverte du gisement Falconbridge au cours des forages.
- Production de magnésium, Shawinigan Falls, Québec.
- Mise en valeur de la mine de molybdénite Moss, Quyon, Québec. La plus abondante source de molybdénite au monde cette année-là.
- Joseph Joy fait breveter la chargeuse à pinces.
- Début de la production à la mine Mandy, Manitoba.
- Découverte du gisement de spath fluor Rock Candy, Grand Forks, Colombie-Britannique.

### 1917

- Bataille de la crête de Vimy.
- Découverte d'or à Lightning River, Ontario.
- Un levé au magnétomètre met en évidence trois anomalies, Austin Brook, Nouveau-Brunswick.
- La mine Coal Valley achète la dixième plus grosse pelle à benne traînante qui existe alors dans le monde, construite par Bucyrus-Erie, région d'Edmonton, Alberta.
- Début des travaux de concentration à la mine Tech-Hughes, Kirkland Lake, Ontario.
- Explosion à Halifax.
- Fermeture de la mine Dome en raison d'une pénurie de main-d'oeuvre, région de Porcupine, Ontario.

- Démantèlement des hauts-fourneaux aux forges de Drummondville et de Radnor, Québec.
- Forage d'un puits à la mine de molybdénite New Ross, comté de Lunenburg, Nouvelle-Écosse.

### 1918

- Ouverture de la mine Rock Candy, où l'on exploite le plus gros gisement de fluorine au Canada, Grand Forks, Colombie-Britannique. L'exploitation se poursuivra jusqu'en 1942.
- Mise en service de la première raffinerie de nickel au Canada, International Nickel, Port Colborne, Ontario.
- Fermeture de la mine d'or Croesus, canton de Munro, Ontario.
- Fermeture de la mine Helen, Wawa, Ontario.
- Mise en chantier de la première raffinerie de nickel électrolytique au Canada (utilisant le procédé Hybinette), British American Nickel Corporation, Deschênes, Québec (exploitée de 1919 à 1922).
- Début de la production à la mine Premier, Bralorne, Colombie-Britannique.
- Ouverture de la première mine de sel gemme au Canada, Malagash Salt Company, Malagash, Nouvelle-Écosse. Elle cesse d'être rentable en 1956, et les opérations sont transférées à Pugwash.
- La Mining Society of Nova Scotia s'affilie au Canadian Mining Institute.

### 1919

- Jalonnement initial des claims miniers de Sherritt Gordon, Amisk Lake, Saskatchewan. Rejalonnement en 1922. La mine sera exploitée jusqu'en 1951.
- Création de la Great War Veterans Association, qu'on appelle maintenant la Légion royale canadienne.
- Fermeture de la mine de cuivre Eustis, Cantons de l'Est, Québec.
- Découverte d'un minerai d'argent à haute teneur, Keno Hill, Yukon.
- Ouverture de la mine Derry, Glen Almond, Québec (le principal fournisseur de feldspath au Québec pendant près d'un demi-siècle).
- Début des travaux de concentration du minerai aux usines Lake Shore, Wright-Hargreaves et Kirkland Lake.
- Formation du ministère des Mines de l'Ontario.
- Création de la Gendarmerie royale du Canada.
- Premières expéditions de sel extrait des gisements Malagash, Nouvelle-Écosse.
- Début des travaux d'affinage, Deschênes, Québec.
- Reprise des travaux de concentration à la mine Dome, Porcupine, Ontario.
- Grève générale à Winnipeg.
- Ouverture de la saline Anderton, Amherstberg, Ontario.

### Vers 1920

- Trous de prospection forés à côté de la voie ferrée de la Canadian Pacific Railway Company à Hemlo, Ontario.

### 1920

- Fermeture de la mine Mandy, Manitoba.
- Jalonnement des gisements Sigma et Lamaque, Val-d'Or, Québec.
- Découverte du champ de pétrole Norman Wells par la Compagnie pétrolière Impériale Limitée, Fort Norman, Territoires du Nord-Ouest.
- Jalonnement des claims Horne au lac Osisko, Noranda, Québec.
- Fermeture de l'usine de fusion de Grand Forks, Colombie-Britannique.
- Le Canadian Mining Institute devient l'Institut canadien des mines et de la métallurgie.

- Suspension des travaux d'exploitation minière à la mine McDonald, Weedon Mining Company, Cantons de l'Est, Québec.
- Début de la production à la deuxième raffinerie de cuivre du Canada, British American Nickel Company, Deschênes, Québec. Elle sera exploitée jusqu'en 1924.
- Découverte de gisements de cuivre-nickel à Oiseau River, Manitoba.
- Fonçage d'un puits à Flin Flon, Manitoba.

### 1921

- Découverte du filon Sadie-Friendship, Keno Hill, Yukon.
- Jalonnement du gisement Copper Mountain, Gaspé, Québec.
- Ouverture de la mine de feldspath Derry, près de Buckingham, Québec, qui fait du Québec un important producteur de ce minéral.
- Premières expéditions de minerai d'argent-plomb, Mayo, Yukon.
- Introduction des garnitures de mélangeurs à cylindres, usine de Nipissing, Cobalt, Ontario.
- Mise en valeur de la mine de charbon Luscar, Alberta.
- La Sullivan Machinery Company introduit le premier racloir à deux tambours.

### 1922

- Formation de Noranda Mines pour exploiter des gisements de cuivre-or nouvellement découverts dans la région de Noranda, Québec.
- Découverte du gisement de Sherridon Mines, Manitoba.
- Jalonnement des claims miniers Amulet, Québec.
- Introduction des broyeurs à barres dans les usines canadiennes.
- Début des travaux de forage au champ de pétrole Wainwright, Alberta.
- Des découvertes d'or encourageantes entraînent une poussée de jalonnement dans les cantons de Rouyn, Dasserat, Boischâtel, Joannès, Dufresnoy et autres, dans le Nord-Ouest du Québec.
- Inco démantèle son raffinerie de Bayonne, New Jersey.

### 1923

- Des forages établissent que le gisement Horne est constitué principalement de cuivre.
- Jalonnement du gisement Sherritt-Gordon, Manitoba.
- Achèvement de la ligne de la Canadian Pacific Railway Company qui relie Mattawa au lac des Quinze, dans le Nord-Ouest du Québec.
- Jalonnement des claims miniers Granada, Rouyn, Québec.
- Début de la construction de la voie ferrée qui reliera Swastika à Kirkland Lake et Larder Lake, dans la région du Témiscamingue et le Nord de l'Ontario.
- Le puits Red Coulee est le premier à atteindre le pétrole accumulé dans la formation de Sunburst, Alberta.
- Fin de l'extraction de minerai de fer pour alimenter les hauts-fourneaux au Canada. La production ne reprendra qu'en 1939.
- Début de l'exploitation de la mine Onondaga, Manitoba.
- Introduction de la technique d'exploitation par longues tailles, à la main, dans les mines de charbon du Cap-Breton, Nouvelle-Écosse.
- Fermeture de la mine d'amiante Bennett Martin, Thetford Mines, Québec.

### 1924

- Premier vol commercial au Canada, 23 mai, entre Angliers et le lac Tremoy, région de Rouyn, Québec.
- Premier service aérien commercial entre Haileybury (Ontario) et Rouyn (Québec).
- Ouverture de la mine de feldspath Back (Wallingford), Glen Almond, Québec. Cette mine demeurera un producteur important, jusqu'à sa fermeture en 1972.

- Début de la production au puits Royalite n° 4, Turner Valley, Alberta. Découverte du champ de gaz Turner Valley.
- Création de l'Aviation royale du Canada (Corps d'aviation royal canadien).
- Découverte d'un minerai de lithium, Pointe du Bois, Manitoba.
- Liquidation de la British American Nickel Company.
- Découverte du gisement Central Manitoba-Kitchener, Manitoba.

### 1925

- Une découverte d'or entraîne une ruée à Red Lake, Ontario.
- Début des travaux d'exploitation à Stirling Zinc, Stirling, Cap-Breton, Nouvelle-Écosse.
- Concentration de minerai d'argent-plomb, Wernecke, Yukon.
- Découverte d'or à Beardmore, Ontario.
- Découverte de l'affleurement Venus, canton de Barraute, Québec.
- Découverte d'or près des lacs Gem et Slate, Manitoba.

### 1926

- Mise en valeur de la mine Ives, canton de Bolton, Cantons de l'Est, Québec.
- Une nouvelle compagnie aérienne, Patricia Airways, utilise des avions de brousse pour transporter des approvisionnements à Red Lake, Ontario.
- Début de la production et de la construction d'une usine de fusion à Noranda, Québec.
- Découverte de gisements de plomb-zinc-cuivre, Buchans, Terre-Neuve. C'est la première découverte réalisée au moyen de méthodes géophysiques.
- Levé à l'aiguille aimantée et jalonnement de claims, Steep Rock Lake, Ontario.
- Alcan ouvre une aluminerie à Arvida, Québec.
- Hans Lundberg met au point la méthode de prospection électromagnétique du nom de Turam, Suède.
- Prospection minérale à l'aide de méthodes électriques, au Québec.
- Constitution en société de Falconbridge Nickel Mines Limited.
- Abandon de la mine de nickel-cuivre Worthington après un effondrement survenu le 4 octobre, région de Sudbury, Ontario.
- Construction d'une installation de broyage du mica par la Orser-McKenzie Mica Milling Company, Bancroft, Ontario. C'est la première usine ontarienne à produire différentes qualités de mica.

### 1927

- Début de la mise en valeur de la mine San Antonio, Manitoba.
- Mise en service de l'usine de fusion Horne de Noranda Mines, Noranda, Québec.
- Début du fonçage d'un puits à la mine d'or Howey, Red Lake, Ontario.
- Début des travaux d'exploitation minière à Flin Flon, Manitoba.
- Jalonnement de claims d'or-argent au lac Favourable (une des sources de la rivière Severn qui se déverse dans la baie James). Plus tard, la mine Berens River sera exploitée (entre 1936 et 1948).
- Constitution en société de Sherritt Gordon Mines Ltd.
- Début de l'extraction de tungstène, Indian Path, Nouvelle-Écosse. Les travaux se poursuivront jusqu'en 1929.
- Sunlight Coal ouvre la première mine de charbon à ciel ouvert de grande étendue, Estevan, Saskatchewan.
- Découverte d'un corps minéralisé de cuivre, Les Mines de Cuivre Gaspé Limitée, Québec.
- Construction de la voie ferrée de la Nipissing Central Railway Company entre Swastika-Larder Lake et Rouyn, Québec.
- Tenue à Montréal du Empire Mining Congress, Québec.
- Construction de la première raffinerie de pétrole brut au Manitoba.

- Découverte du gisement Endako, Colombie-Britannique.

## 1928

- CN 9000, la première locomotive diesel affectée au service d'une ligne principale en Amérique du Nord.
- Ouverture de la saline Windsor, à Windsor, Ontario.
- Achèvement de la ligne ferroviaire reliant Flin Flon à The Pas, Manitoba.
- Découverte des veines de plomb-zinc-argent Prairie Creek (gisement Cadillac), région du parc national Nahanni, Territoires du Nord-Ouest.
- Construction d'un concentrateur, d'une usine de fusion de cuivre et d'une installation de traitement du zinc à Flin Flon, Manitoba.
- Création de Falconbridge Nickel Mines Limited pour exploiter le gisement Falconbridge. Début de la mise en valeur.
- Fusion des compagnies Inco et Mond, qui ont des droits de propriété sur les extrémités opposées du gisement Frood.
- Fonçage d'un puits à la mine Sherridon, Manitoba.
- Incendie de la mine Hollinger. On déplore 39 pertes de vie.
- Début des travaux de concentration à l'usine Coniaurum, camp Porcupine, Ontario.
- Début de la mise en valeur de la mine Oro Grande, Manitoba.
- Ouverture d'une mine de cuivre-plomb à Buchans, Terre-Neuve.
- Création du ministère des Mines et des Ressources naturelles du Manitoba.
- Découverte du gisement « H », mine Horne, Noranda, Québec.
- Découverte d'or et jalonnement du gisement Central Patricia, Pickle Lake, Ontario.
- Fonçage d'un puits à la mine Gem Lake, Manitoba.
- La compagnie Argonaut and Associated Goldfields suspend ses travaux d'exploitation minière en Ontario.
- Découverte d'un chapeau de fer à Rankin Inlet, Territoires du Nord-Ouest.
- Effondrement de la mine Worthington, région de Sudbury, Ontario.
- Début des travaux de production à la mine Waite-Ackerman-Montgomery.
- Début de la production à la mine March, camp Porcupine, Ontario.
- Fermeture de la mine Tough-Oakes-Burnside.
- Northern Aerial Minerals utilise des aéronefs pour l'exploration et la prospection, sur la côte Est de la baie d'Hudson, Québec.
- Reprise des travaux d'exploitation de la mine Mandy, Manitoba.

## 1929

- Extraction de stibnite à haute teneur, Lake George, Nouveau-Brunswick. Les travaux se poursuivront jusqu'en 1931.
- Réouverture de la mine Grand Trunk, canton de South Stukely, Québec. Cette mine avait déjà été exploitée dans les années 1860.
- Fermeture de la mine de plomb-zinc Tétrault, comté de Portneuf, Québec.
- Début de la production à la mine de Falconbridge, Falconbridge, Ontario.
- Début de la production à la mine Waite-Amulet, Noranda, Québec.
- Début de la production à la mine Siscoe, Val-d'Or, Québec.
- Début de la production à la mine Granada-Rouyn, Nord-Ouest du Québec.
- Mise en valeur d'un gisement d'uraninite (pechblende), Wilberforce, Ontario.
- Début des travaux de concentration à la mine Monarch, Colombie-Britannique.
- Découverte d'un chapeau de fer à cuivre-or au lac Opemiska, Chibougamau, Québec. Une poussée de jalonnement s'ensuit.
- Découverte d'un minerai de fer à teneur commerciale, Nouveau-Québec/Labrador.
- Début de la production au champ de pétrole Red Coulee, Alberta.

- Installation d'une petite usine de flottation à la mine McIntyre, Porcupine, Ontario.
- Destruction de l'usine Dome par le feu, Porcupine, Ontario.
- Début des travaux de concentration à la mine de molybdène Eureka, canton de LaCorne, Québec.
- Entrée en production de la mine Home, au rythme de 2000 tonnes courtes par jour, Noranda, Québec.
- Mise en valeur des gisements de gypse Amaranth, Manitoba.
- Première utilisation d'un aéronef pour la prospection minérale au Nouveau-Québec/Labrador.
- Conversion à l'exploitation souterraine de la mine d'amiante King, Cantons de l'Est, Québec.

### 1930

- Premier film cinématographique où le son est synchronisé avec l'image : « The Jazz Singer ».
- Mise en production continue du gisement de calcaire Elmtree, Petit-Rocher, près de Bathurst, Nouveau-Brunswick.
- Mise en valeur de la mine de cuivre-zinc Abana, La Sarre, Québec.
- Mise en valeur de la mine Aldermac, Nord-Ouest du Québec.
- Installation d'une usine de concentration à la mine Minto, Michipicoten, Ontario.
- Découverte de pechblende, minerai d'argent-radium, Echo Bay, Grand lac de l'Ours, Territoires du Nord-Ouest.
- Début des travaux d'exploitation au gisement de calcaire Elmtree, Nouveau-Brunswick. La production sera interrompue en 1960, pour reprendre en 1978.
- Début des travaux de concentration à la mine Howey, Red Lake, Ontario.
- Début des travaux de concentration à la mine Amulet, Nord-Ouest Québec.
- Mise en service de l'usine de fusion de Falconbridge Nickel Mines Limited, Falconbridge, Ontario.
- Mise en service d'une nouvelle usine de fusion à Copper Cliff, Ontario.
- Première production de cuivre électrolytique, Ontario Refinery Company, Copper Cliff, Ontario. C'est la troisième raffinerie de cuivre du Canada.
- Construction de la quatrième raffinerie de cuivre du Canada, celle de Canadian Copper Refiners, Montréal-Est, Québec.
- L'assemblée législative de l'Ontario adopte la *Iron Ore Bounty Act* pour stimuler l'exploitation minière de ce métal dans la province.
- Démarrage de l'usine de concentration et de l'usine de fusion de La Compagnie Minière et Métallurgique de la Baie d'Hudson Limitée, Flin Flon, Manitoba.
- Le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta étatisent l'exploitation des ressources naturelles.
- Le Canada se hisse au deuxième rang des producteurs d'or dans le monde.
- Découverte d'or dans le canton de Bannockburn, Ontario. On désignera par la suite le gisement sous le nom de mine Ashley.
- Début de la production à la mine Granada, région de Rouyn-Noranda, Québec.
- Première production de zinc affiné et de cuivre blister, Flin Flon, Manitoba.
- Première production de bismuth, Trail, Colombie-Britannique.
- Ouverture de la carrière de calcaire de la Mersey Paper Company, près de Halifax, Nouvelle-Écosse.
- Fermeture de la mine Copper Mountain, Colombie-Britannique.
- Entrée en service d'une nouvelle usine de concentration à la mine Dome, un an jour pour jour après l'incendie qui a détruit la première usine, le 28 octobre 1929, Porcupine, Ontario.
- Construction de l'usine Copper Cliff, Inco, Copper Cliff, Ontario.
- Découverte du gisement de Beattie, canton de Duparquet, Québec.
- Fermeture de la mine Canadian Graphite, Guénette, Québec.

### 1931

- Installation d'une unité de flottation à la mine Lake Shore, Kirkand Lake, Ontario.

- Démarrage de l'affinerie de cuivre de Montréal-Est, Canadian Copper Refiners, Montréal, Québec.
- Établissement de la Haileybury Mining School, Haileybury, Ontario.
- Le ministère des Mines de l'Ontario signale avoir observé un indice de sulfures près du lac Manitouwadge, Ontario.
- Sperry-Sun Drilling Services introduit le premier gyroscope de trou de forage au monde.
- Achèvement de l'usine de traitement Orford, Copper Cliff, Ontario.
- Découvertes d'or dans les régions de Swayze et de Three Duck Lake, Ontario.
- Début de la production aux mines Parkhill et Minto, district de Michipicoten, Ontario.
- Découverte d'or à Island Lake, Manitoba.
- Ouverture de la mine de gypse Hagersville, Hagersville, Ontario.
- Début de la production d'engrais, Cominco, Trail, Colombie-Britannique.
- Première production de sélénium au Canada, Ontario Refining Company Limited.
- Début de la production à la mine d'or Beattie, canton de Duparquet, Québec.
- La Grande-Bretagne abandonne l'étalon-or, et d'autres pays lui emboîtent le pas.
- Mining Corporation cesse ses travaux d'exploitation à South Lorraine, Ontario.
- Fermeture de la mine d'argent Keeley, South Lorraine, Ontario.
- Début de la production à l'usine Sherritt Gordon, Manitoba.
- Exploitation d'une usine pilote à la mine Big Missouri, Colombie-Britannique.
- Fermeture de la mine Nickel Plate, Hedley, Colombie-Britannique.
- Fermeture des convertisseurs de cuivre, Port Colborne, Ontario (avant le transfert du procédé Orford à Copper Cliff).

## 1932

- Ouverture d'une carrière de calcaire appartenant au gouvernement, Pugwash, Nouvelle-Écosse.
- Jalonnement de claims miniers sur le gisement de syénite à néphéline Blue Mountain, Peterborough, Ontario.
- Ouverture de la mine Eldorado, Grand lac de l'Ours, Territoires du Nord-Ouest.
- Première expédition de minerai (20 tonnes courtes) du Grand lac de l'Ours aux laboratoires de préparation mécanique du minerai de la Direction des mines, Ottawa, Ontario.
- Eldorado Gold Mines commence à traiter des minerais de radium, Port Hope, Ontario.
- Cominco commence à fondre le minerai d'argent en provenance de la région du Grand lac de l'Ours, Territoires du Nord-Ouest.
- Début de la production à la mine d'or Ashley, Ontario.
- Début des travaux de concentration à la mine O'Brien Cadillac, Québec.
- Début de la production à la mine d'or San Antonio, Manitoba.
- Début des travaux de concentration à la mine d'or Aldermac, canton de Beauchastel, Québec.
- Suspension des travaux de concentration à l'usine Sherritt Gordon, Manitoba.
- Utilisation d'une suceuse hydraulique par la McLeod River Mining Corporation, Peers, Alberta.
- Première production commerciale de sel, Neepawa, Manitoba.
- La Treadwell Yukon Mining Company produit de l'or dans une usine de traitement située sur les claims Bussière, Québec.
- Début de la production à la mine d'Or Moss, district de Thunder Bay, Ontario.
- Introduction de la méthode de foudroyage par blocs, mine d'amiante King, Thetford Mines, Québec.
- Découverte d'or, God's Lake, Manitoba.
- L'Afrique du Sud abandonne l'étalon-or.
- Exploitation d'une petite raffinerie de pétrole, Fort Norman, Territoires du Nord-Ouest.
- Début des travaux de concentration à la mine Bralorne, Bralorne, Colombie-Britannique.



- Fermeture de l'usine et abandon du camp minier, Treadwell Yukon Mining Company, Wernecke, Yukon.
- Début des travaux de concentration aux mines Gem Lake et Cryderman, Manitoba.
- Découverte d'or, propriété McWatters, canton de Rouyn, Québec.

### 1933

- Début de l'exploitation des gisements de spath fluor St. Lawrence, Terre-Neuve.
- Début de la production à la mine Eldorado, Port Radium, Territoires du Nord-Ouest.
- Début des travaux de concentration à la mine d'or Macassa, Kirkland Lake, Ontario.
- Production de sel, Simpson, Saskatchewan.
- Les États-Unis abandonnent l'étalon-or.
- Début de la production, Cariboo Gold Quartz Mining Company, Barkerville, Colombie-Britannique.
- Début de la production à la mine d'or Vanson, Manitoba.
- Début de la production à la mine d'or Grand Central, Manitoba.
- Exploitation de la première usine d'absorption, Turner Valley, Alberta.
- Début des travaux de concentration à la mine San Antonio, Manitoba.
- Reprise de la production à la mine Monarch, Colombie-Britannique.
- Découverte du gisement Lamaque, Val-d'Or, Québec.
- Découverte d'or à Beresford Lake, Manitoba. On y aménagera la mine d'or Gunnar.
- Début de la production à l'usine de radium de Port Hope, Ontario. Première production commerciale de composés de radium et d'uranium au Canada.
- Début des travaux de concentration à la mine d'or Green-Stabell, Québec.
- Début des travaux de concentration à la mine Oro Grande, Manitoba.
- Reprise de l'exploitation minière après que l'usine eut été détruite par le feu, mine Reno, Colombie-Britannique.
- Début des travaux d'exploitation, Seal Harbour Gold Mines Limited, Nouvelle-Écosse.
- Début des travaux, Montague Gold Mine Limited, Nouvelle-Écosse.

### 1934

- Ruée vers l'or à Yellowknife, Territoires du Nord-Ouest.
- Début des travaux de concentration à la mine d'or Perron, Québec.
- Le puits Century n° 1 produit du pétrole brut plutôt que du gaz chargé de naphte, Turner Valley, Alberta.
- Forage du premier puits de gaz commercial en Saskatchewan.
- Entrée en service d'une usine d'amalgamation, mine McWatters, Québec.
- Début des travaux de concentration à la mine Sullivan, Nord-Ouest du Québec.
- Début des travaux de concentration à la mine Little Long Lac, Ontario.
- Début des travaux de concentration aux mines J. M. Consolidated et Central Patricia, district de Patricia, Ontario.
- Reprise de la production à la mine Tétreault, comté de Portneuf, Québec.
- Première production de sélénium au Québec, Canadian Copper Refiners Limited.
- Fonçage d'un puits à la mine d'or Gunnar, Manitoba.
- Reprise des travaux d'exploitation à la mine Rex (Laguna), Manitoba.
- Premier puits de gaz commercial, Lloydminster n° 1, Lloydminster, Saskatchewan.
- Lloydminster devient la première ville en Saskatchewan à utiliser le gaz naturel.
- Découverte d'or au sud du lac Beaverlodge, Saskatchewan.
- Réduction de l'équivalent or du dollar américain.
- Mise en vigueur d'une taxe du Dominion sur l'or.
- Reprise de l'exploitation de la mine Gem Lake, Manitoba.
- Suspension de l'exploitation de la mine Oro Grande, Manitoba.

- Début de la production, Guysboro Mines Limited, Goldenville, Nouvelle-Écosse.
- Début des travaux de concentration à la mine Northern Empire, Ontario.
- Établissement d'une industrie de la laine minérale au Canada.
- Reprise de l'exploitation des mines Rex et Gem, Manitoba.
- Début des travaux de concentration aux mines Matachewan Consolidated et Young-Davidson, district de Matachewan, Ontario.
- Fondation de Bourlamaque, Québec, par la Lamaque Mining Company.
- Début du fonçage d'un puits à la mine East Malartic, Malartic, Québec.
- Début de la mise en valeur des mines d'or Sigma et Lamaque, Val-d'Or, Québec.
- Début de l'exploitation des mines d'or Little Long Lac, Little Long Lac, Ontario.
- L'Institut canadien des mines et de la métallurgie forme la section des minéraux industriels, son premier groupe spécialisé, qui deviendra la première division en 1940.
- Fonçage d'un puits à la mine Gabrielle, Manitoba.
- Début de la production à la mine Island Lake, Manitoba.
- Un puits foré près de Neepawa, Manitoba, produit de la saumure, qui sera mise en valeur et produite jusqu'en 1970.

### 1935

- La méthode des tranches montantes remplace la méthode des chambres-magasins à la mine Falconbridge. Plus sélective, elle produit un minerai plus propre.
- Début de la production aux mines d'or Lamaque, Canadian Malartic et Arntfield, Nord-Ouest du Québec.
- Découverte d'une venue en surface (Dickstone n° 1), Manitoba.
- Début de l'exploitation de la mine Johnston Knee Lake, Manitoba.
- Installation d'une nouvelle usine à la mine Elsa, district de Mayo, Yukon.
- Début du fonçage d'un puits à la mine d'or Cochenour-Willans, Red Lake, Ontario.
- Jalonnement des gisements Giant Yellowknife et Con, Yellowknife, Territoires du Nord-Ouest.
- Fonte de minerai de chromite, Chromium Mining and Smelting Corporation, Sault Ste. Marie, Ontario.
- Début des travaux de concentration à la mine d'or Pickle Crow, Pickle Lake, Ontario.
- Suspension des travaux de concentration à la mine Monarch, Field, Colombie-Britannique.
- Suspension des activités à la mine Canusa, district de Porcupine, Ontario.
- Découverte de filons d'or, région de Sachigo River, district de Patricia, Ontario.
- Début des travaux de concentration à la mine Ross, canton de Hislop, Ontario.
- Début des travaux de concentration à la mine McKenzie Red Lake, Ontario.
- Fermeture de l'usine de fusion Anyox, Colombie-Britannique.
- Début des activités de la Banque du Canada. Les réserves d'or et d'argent du gouvernement fédéral lui sont transférées.
- Suspension des activités à la mine Island Lake, Manitoba.
- Découverte d'or à Echimanish River, Manitoba.
- Suppression de la taxe sur l'or en lingot.
- Reprise des activités de la mine Stirling, Nouvelle-Écosse.
- Entrée en service de nouvelles usines aux mines d'or Ymir Yankee Girl, Second Relief et Sheep Creek, Colombie-Britannique.
- Première production de tellure au Québec.
- Début des travaux de concentration à la mine God's Lake, Manitoba.
- Suspension des travaux de concentration à la mine Island Lake, Manitoba.
- Entrée en production des puits Colony n<sup>os</sup> 1, 2 et 3, champ de gaz Lloydminster, Alberta.
- Lancement d'une étude sur l'industrie du charbon, Alberta.

- Cessation des activités et liquidation de Granby Consolidated Mining, Smelting and Power Company, Anyox, Colombie-Britannique.
- Explosion aux mines de charbon Lethbridge, Alberta. Seize personnes sont tuées.
- Reprise des travaux de concentration à la mine Nickel Plate, Colombie-Britannique.
- Suspension des travaux de concentration aux mines d'or Granada, région de Rouyn-Noranda, Québec.
- Découverte de gaz naturel à Kakwa, Saskatchewan.
- Début de l'exploitation de la mine d'or Caribou, Nouvelle-Écosse.
- Suspension des travaux d'extraction à la mine Johnston Knee Lake, Manitoba.

## 1936

- Création de la Société Radio-Canada.
- Début de l'extraction de syénite à néphéline, Blue Mountain, Ontario.
- Fonçage d'un puits à la mine de cuivre Opemiska, Chibougamau, Québec.
- Début de la production à la mine Pamour, Porcupine, Ontario.
- Fonçage d'un puits aux mines Gold Lake et Packsack, Manitoba.
- Reprise de l'exploitation de la mine Oro Grande, Manitoba.
- Abandon de la mine de charbon Imperial, Coalhurst, Alberta.
- Début de la production, Little Narrows Gypsum Company, Little Narrows, Nouvelle-Écosse.
- Fermeture de la mine de charbon Pembina Peerless, Evansburg, Alberta.
- Début de la production à la mine Shawkey, Nord-Ouest du Québec.
- Construction de la première usine de cyanure en Nouvelle-Écosse, mine Seal Harbour.
- Entrée en service d'une nouvelle usine aux mines Perron, Nord-Ouest du Québec.
- Début de la production à la mine Stadacona-Rouyn, Nord-Ouest du Québec.
- Fermeture de la mine Ashley, Ontario.
- Fermeture de la mine Ardeen, canton de Moss, Ontario.
- Reprise des travaux d'extraction à la mine d'or Powell Rouyn, canton de Rouyn, Québec.
- Début de la production à la mine Red Lake Gold Shore, Ontario.
- Début des travaux de concentration à la mine Argosy, Ontario.
- Agrandissement des usines d'Inco et de Falconbridge, district de Sudbury, Ontario.
- Début de la production à la mine d'or Gunnar, Manitoba.
- Création de Bell Asbestos Mines, qui se porte acquéreur de la Keasby and Matteson Company, Cantons de l'Est, Québec.
- Suspension des travaux d'extraction à la mine Jowsey Island, Manitoba.
- Achèvement du puits à la mine d'or Monarch, canton de Dasserat, Québec.
- Découverte de cuivre près de Morton Lake, Manitoba.
- Reprise des travaux d'extraction à la mine d'or Halliwell, canton de Beauchastel, Québec.
- Reprise de la production à la mine Rex, Manitoba.
- Entrée en service du premier gros producteur de pétrole brut, le puits Turner Valley Royalties n<sup>o</sup> 1, champ Turner Valley, Alberta.
- Première production de cadmium, La Compagnie Minière et Métallurgique de la Baie d'Hudson Limitée, Flin Flon, Manitoba.
- Une modification de la Loi de l'impôt sur le revenu soustrait à l'impôt les nouvelles mines de métaux pendant trois ans.
- Début des travaux de concentration aux mines Thompson Cadillac et Belleterre, Nord-Ouest du Québec.
- Parachèvement de la route entre Amos et Val-d'Or, Québec.
- Découverte d'or à Sulphide Lake, Saskatchewan.
- Entrée en service de nouvelles usines aux mines Bayonne, Hedley Mascot et Wesko, Colombie-Britannique.

- Réouverture de la mine d'amiante Bennett Martin, Thetford Mines, Québec.
- Production de soufre élémentaire à l'échelle commerciale, usine de fusion Trail, Colombie-Britannique.
- Mise en valeur initiale du gisement d'or Kiena, Val-d'Or, Québec.

### 1937

- Début des forages sur la propriété du lac Dufault, cantons de Duprat et de Dufresnoy, Québec.
- Ouverture de la mine d'or Privateer, Zeballos, Colombie-Britannique.
- Découverte de gisements d'hématite, région du lac Aushuanipi, Québec.
- Début des travaux d'extraction à la mine Cranberry Portage, Manitoba.
- Fermeture de la mine d'amiante Maple Leaf, Thetford Mines, Québec.
- Suspension de l'exploitation de la mine Gem Lake, Manitoba.
- Début de la production à la mine Beattie, Duparquet, Québec.
- Début des travaux de concentration à la mine Delnite, district de Porcupine, Ontario.
- Début des travaux de concentration à l'usine Raven River, district de Larder Lake, Ontario.
- Début de la production à la mine Sand River, district de Thunder Bay, Ontario.
- Début de la production à la mine d'or Gurney, Manitoba.
- Reprise de la production à la mine Sherritt Gordon, Manitoba.
- Reprise des travaux de production à la mine Copper Mountain, Allenby, Colombie-Britannique.
- Fermeture des mines Bousquet et McMillan, district de Sudbury, Ontario.
- Parachèvement de l'usine de cyanure, mine New Golden Rose, district de Temagami, Ontario.
- Fermeture de la mine Tashota, Ontario.
- Parachèvement d'une usine à la mine Gold Eagle, district de Patricia, Ontario.
- Fermeture de la mine Hudson Patricia, district de Patricia, Ontario.
- Début des travaux de concentration à la mine Bankfield, Ontario.
- Reprise des travaux de production aux mines Aldermac, Waite Amulet et Courmor, Nord-Ouest du Québec.
- Début de la production aux mines Sigma, Powell Rouyn et Normetal, Nord-Ouest du Québec.
- Fermeture de la mine Tétreault, comté de Portneuf, Québec.
- Création du village de Goldfield, Saskatchewan.
- Abandon de la mine de charbon Western Gem, Drumheller, Alberta.
- Suspension des activités à la mine Central Manitoba.
- Première expédition commerciale de lithium au Canada, Manitoba.
- Adoption de la Loi sur les clauses-or (qui élimine l'obligation de payer en or).
- Le gouvernement de la Nouvelle-Écosse rouvre la mine Lacey à des fins de formation.
- Ouverture de la mine de charbon n° 20, New Aberdeen, Nouvelle-Écosse.
- Entrée en service de nouvelles usines aux mines Polaris-Taku et Durango, Colombie-Britannique.
- Le gouvernement du Québec adopte une loi obligeant une entreprise à obtenir une charte provinciale avant de pouvoir faire l'acquisition de droits miniers.
- Reprise des travaux de production, Beresford Lake Mines Limited, Manitoba.
- Découverte de gaz naturel, Kamsack, Saskatchewan.
- Canadian Refractories se convertit à l'exploitation souterraine, Kilmar, Québec.
- Achèvement de la ligne du Canadien National entre Senneterre et Val-d'Or, Québec.

### 1938

- Début de la production à la mine Mesabi, district de Kirkland Lake, Ontario.
- Explosion aux mines de charbon Hinton, Hinton, Alberta.
- Le Bureau des mines du Québec fait de la mine Gale une école professionnelle.
- Fonçage d'un puits à la mine Sunbeam, Manitoba.
- Début des travaux de production à la mine Tionaga, district de Sudbury, Ontario.
- Fermeture des mines Parkhill et Algold, district d'Algoma, Ontario.

- Cessation des activités à la mine Morris Kirkland.
- Ouverture de la mine-école du gouvernement du Québec, Val-d'Or (fermée en 1942).
- Début de la production, Madsen Red Lake Gold Mines Ltd., Red Lake, Ontario.
- Début des travaux de concentration à la mine Sachigo River, district de Patricia, Ontario.
- Début des travaux de concentration, Consolidated-Rycon, Yellowknife, Territoires du Nord-Ouest.
- Début des travaux de concentration, mines Privateer et Spud Valley Mines, district de Zeballos, Colombie-Britannique.
- Début des travaux de concentration à la mine Gold Belt, district de Sheep Creek, Colombie-Britannique.
- Début des activités, Queens Mines Limited, district de Molega, Nouvelle-Écosse.
- Fermeture des installations de British Metals Corporation (Canada), Stirling, Nouvelle-Écosse.
- Début des travaux de concentration à la mine Big Missouri, région de Portland Canal, Colombie-Britannique.
- Mise en valeur de la mine Box, Goldfields, Saskatchewan.
- Début de la production à la mine Cariboo Hudson, Colombie-Britannique.
- Début de la production aux mines East Malartic, Francoeur, Halliwell, Lapa Cadillac, Lake Rose, Pan Canadian, Payore, et Sladen-Malartic, Québec.
- Achèvement de la ligne du Canadien National entre Rouyn et Bonneterre, Nord-Ouest du Québec.
- Production de mercure, Mud Creek, Colombie-Britannique.
- Début des travaux de concentration à la mine Golden Gate, district de Kirkland Lake, Ontario.
- Le puits principal de la mine de cuivre Eustis, près de Capelton, Québec, avec une inclinaison de 41°, atteint le niveau de 7429 pieds.
- Début de la production à la mine Upper Canada, district de Kirkland Lake, Ontario.
- Début de la production à la mine Kerr-Addison, Larder Lake, Ontario.
- Début des travaux de concentration à la mine Cline, district d'Algoma, Ontario.
- Début de la production aux mines d'or MacLeod-Cockshutt, Hardrock et Tombill, district de Thunder Bay, Ontario.
- Découverte d'or aux lacs Thompson, Wray et Russell, Territoires du Nord-Ouest.
- Début des travaux de concentration à la mine Straw Lake Beach, district de Kenora, Ontario.
- Début des travaux de concentration aux mines Lapa Cadillac, Eastern Malartic, Payore, Lake Rose et Sladen-Malartic, Ouest du Québec.
- Découverte d'un gisement de plomb-zinc-argent au moyen de méthodes géophysiques, région de Tetagouche-Orvan Brook, Nouveau-Brunswick.
- Des forages révèlent la présence de gisements d'hématite bonne pour le bessemer, Steep Rock Lake, Ontario.
- Ouverture d'une mine de tungstène à Goff, Nouvelle-Écosse.
- Ouverture de la mine de charbon n° 18, New Waterford, Nouvelle-Écosse.
- Identification de gisements de brucite à Wakefield, Québec, par M.F. Goudge, Direction des mines du Canada.
- Début de la production aux mines Hallnor et Moneta Porcupine, district de Porcupine, Ontario.
- Canadian Kaolin Silica Products Limited agrandit son usine de silice, Saint-Rémi, comté de Papineau, Québec.
- Ouverture de la mine de talc Luzenac, Saint-Pierre-de-Broughton, Québec.
- Découverte de pétrole dans des puits forés à Lloydminster et Vara, Saskatchewan.
- Début de la production à la mine Con, Yellowknife, Territoires du Nord-Ouest.
- Coulée du premier lingot d'or dans les Territoires du Nord-Ouest, mine Con.
- Début de la production à la mine de calcaire Havelock, Havelock, Nouveau-Brunswick.
- Découverte du gisement de tungstène Emerald, Colombie-Britannique.

## 1939

- Début de la production à la mine Negus, Yellowknife, Territoires du Nord-Ouest.
- Début de l'extraction de fer à la nouvelle mine Helen, Wawa, Ontario. Il s'agit de la première extraction de fer depuis 1923.
- Adoption de la nouvelle Loi sur les clauses-or.
- Interdiction d'exporter divers métaux et minéraux sans permis.
- Début de la Seconde Guerre mondiale.
- Une modification de la Loi de l'impôt sur le revenu accorde des crédits d'impôt à l'industrie minière.
- Fin de l'exploitation du charbon, région de Nanaimo, Colombie-Britannique.
- Fermeture de la mine de cuivre Eustis, près de Capelton, Cantons de l'Est, Québec. Cette mine était exploitée depuis 1865.
- Fermeture de la mine Gurney, Manitoba.
- Début de la production à la mine Preston East Dome, district de Porcupine, Ontario.
- Début des travaux de concentration aux mines De Santis et Broulan, district de Porcupine, Ontario. À la mine Broulan, le traitement se fait à l'usine Mace.
- Fermeture des mines Porcupine Lake et Mace, district de Porcupine, Ontario.
- Début des travaux de concentration à la nouvelle usine Upper Canada Mines, Kirkland Lake, Ontario.
- Cessation des travaux de concentration à la mine Raven River, Larder Lake, Ontario.
- Fermeture des mines Tionaga et Lebel Oro, district de Sudbury, Ontario.
- Fermeture de la mine Minto et suspension des activités à la mine Hiawatha, district d'Algoma, Ontario.
- Réouverture de la mine Magino (anciennement Algoma Summit), district d'Algoma, Ontario.
- Ouverture de la mine Ranson, district d'Algoma, Ontario.
- Début de la production aux mines Amm et Mooshla, Ouest du Québec. Les deux mines cesseront leurs activités en 1940.
- Début des travaux de concentration aux mines Malartic Gold Fields, Wood Cadillac et Central Cadillac, Ouest du Québec, dans ce dernier cas à l'usine Thompson-Cadillac.
- Mise en valeur de gisements de brucite, district de Gatineau, Québec, par Canadian Refractories.
- Début de la production à la mine Chesterville, Larder Lake, Ontario.
- Début de la production à la mine Tyranite, district de Matachewan, Ontario.
- Début de la production à la mine Ronda, district de Sudbury, Ontario.
- Début des travaux de concentration à la mine d'or Magnet Consolidated, district de Thunder Bay, Ontario.
- Début de la production aux mines Uchi et Cochenour Willans, district de Patricia, Ontario.
- Début des travaux de concentration à l'usine Berens River, district de Patricia, Ontario.
- Début des travaux de concentration à la mine Kenricia, district de Kenora, Ontario.
- Ouverture d'une nouvelle mine à Guysborough Mines, au lac Charlotte, Nouvelle-Écosse.
- Siscoe Gold Mines rouvre sa mine de tungstène, Indian Path, Nouvelle-Écosse.
- Joggins Coal Company ouvre la mine de charbon Bay View n° 8, Joggins, Nouvelle-Écosse.
- Début de la production à la mine Jellicoe, district de Thunder Bay, Ontario. La mine fermera en 1940.
- Suspension des activités aux mines Laguna (Rex) et Gurney, Manitoba.
- Début des travaux de concentration à la mine Box, Goldfields, Saskatchewan.
- Abandon des mines de charbon Hillcrest, Alberta.
- Début de la production de tungstène par la Columbia Tungsten Company, Wells, Colombie-Britannique.
- Parachèvement des usines aux mines Zeballos et Mount Zeballos, Colombie-Britannique.

- Cessation des activités aux mines de charbon Coalmont, Colombie-Britannique.
- Réouverture de la mine de fer Coulombe Titanic, Saint-Urbain, comté de Charlevoix, Québec.
- Cessation des activités de Montague Gold Mines, Nouvelle-Écosse.
- Des producteurs canadiens acceptent d’approvisionner le gouvernement britannique en cuivre, plomb et zinc à des prix d’avant-guerre.
- Début de la production à la mine à ciel ouvert Victoria, Algoma Ore Properties, Wawa, Ontario.
- Début de la production à la mine George W. MacLeod, Wawa, Ontario.
- Début de la mise en valeur de la mine d’or Senator-Rouyn, canton de Rouyn, Québec.

#### 1940

- Réouverture de la mine d’or Kiena, lac Montigny, Québec.
- Le gouvernement du Canada crée le ministère des Munitions et des Approvisionnements.
- Fermeture des mines d’or Addington et Cordova, Ontario.
- Première production de lingots aux sites miniers Malartic, Pandora Cadillac, Senator-Rouyn, Kewagama et National Malartic, dans le Nord-Ouest du Québec.
- Première production de lingots à la mine Aunor, district de Porcupine, Ontario.
- Ouverture d’une carrière de calcaire dolomitique, Upper Musquodoboit, Nouvelle-Écosse.
- Premier chevalement en béton au Canada, mine Hollinger.
- Début des travaux de concentration à la mine Faymar Porcupine, Ontario.
- Découverte d’un des plus gros gisements de barytine au monde, près de Walton, comté de Hants, Nouvelle-Écosse.
- Début de la production à la mine d’or McMarmac Red Lake, Ontario.
- Cessation des activités aux mines d’or J.M. Consolidated, Ontario.
- Reprise des activités à la mine Argosy, Ontario.
- Cessation des activités à la mine Kenricia, Ontario.
- Reprise de la production à la mine d’or Upper Seine, Ontario.
- Réouverture de la mine Monarch, Amisk Lake, Saskatchewan.
- Reprise des activités aux mines d’or Slave Lake, Territoires du Nord-Ouest.
- Prospection du gîte aurifère Tundra (Fat), région du lac de Gras, Territoires du Nord-Ouest.
- Cominco commence à produire du mercure, Pinchi Lake, Colombie-Britannique.
- Reprise des travaux de concentration, Western Exploration Company, Silverton, Colombie-Britannique.
- Reprise des travaux de production aux mines d’amiante Nicolet, canton de Tingwick, Québec.
- Début de l’exploitation du gisement de barytine Parson, Fort Steele, Colombie-Britannique.
- Les Allemands s’emparent de Kristiansand, en Norvège, où se trouve une usine de concentration de Falconbridge Nickel Mines Limited.
- Un urgent besoin de manganèse stimule un intérêt nouveau pour les gisements des Îles-de-la-Madeleine, golfe du Saint-Laurent, Québec.
- Début de la production à la mine de molybdénite Moss, canton d’Onslow, Québec.
- Cessation des activités à la mine Beresford Lake, Manitoba.
- Reprise de l’exploitation du gisement de chromite Sterrett, Saint-Cyr, Québec.
- Introduction de la méthode de découpage en massifs d’abattage dans la mine d’amiante Johnson, Thetford Mines, Québec.

#### 1941

- Fermeture des mines d’or Seal Harbour, Nouvelle-Écosse.
- On rapporte la présence de gisements d’ilménite, lac Allard, Québec.
- Fermeture des mines d’or Morris Kirkland, Ontario.
- Réouverture de la mine de chromite Montréal, Black Lake, Québec.
- Début de la production aux mines d’or Hoyle, Ontario.
- Construction d’usines aux mines Mic Mac et West Malartic, Ouest du Québec.

- Début de la production de barytine, Canadian Industrial Minerals, près de Walton, comté de Hants, Nouvelle-Écosse. L'exploitation, alors dirigée par la Magnet Cove Barium Corporation, fermera en 1979.
- Construction d'une nouvelle usine par la Neepawa Salt Company, Manitoba.
- Découverte de sable à verre, Red Deer River, Saskatchewan.
- Découverte d'un important gisement de mica à muscovite, canton de Mattawan, Ontario.
- Début de l'extraction de barytine au gisement Walton, Pembroke, Nouvelle-Écosse.
- Début de l'extraction de spath fluor, Lake Ainslie, Nouvelle-Écosse.
- Fermeture des mines New Golden Rose, St. Anthony, Northern Empire, Upper Seine, Gold Eagle, Howey et Straw Lake Beach, Ontario.
- Cessation des travaux de concentration à la mine Relief Arlington, Colombie-Britannique.
- Début des travaux de concentration aux mines Ptarmigan et Thompson-Lundmark, Territoires du Nord-Ouest. La mine Ptarmigan fermera en 1942.
- Première production d'étain au Canada, Cominco, Trail, Colombie-Britannique.
- Début de la production, Lake Geneva Mining Company, Ontario.
- L'Aluminum Company of Canada construit une usine pour produire des granules de brucite, Wakefield, Québec.
- Production de poudre de magnésium à Trail, Colombie-Britannique.
- Remise en valeur de l'ancienne mine de fer Josephine, district d'Algoma, Ontario.
- Cessation des travaux de concentration aux mines d'or Reno, Colombie-Britannique.
- Début du raffinage, Absands Oils, Fort McMurray, Alberta. L'usine sera détruite par le feu dans le courant de l'année et reconstruite en 1942.
- Découverte d'un gisement de cuivre-nickel, Lynn Lake, Manitoba.
- Ouverture de la carrière de dolomite Timminco, Haley Station, Ontario.

## **1942**

- Feu vert donné à la construction de la route de l'Alaska.
- Début des travaux d'exploitation à la mine de brucite-dolomite Maxwell, Wakefield, Québec. L'exploitation se poursuivra jusqu'en 1969.
- Première production de magnésium au moyen du procédé Pidgeon, Dominion Magnesium Limited, Haley Station, Ontario.
- Découverte d'un deuxième gisement à la mine Moulton Hill (1889–1895). La mine sera remise en production jusqu'en 1945.
- Début de la production aux mines West Malartic, Mic Mac et Golden Manitou, Ouest du Québec.
- Fermeture des mines Arntfield, Wood Cadillac et Pandora, Québec.
- Suspension des activités à la mine Courmor, Québec.
- Suspension des activités aux mines Golden Gate et Crescent, Ontario.
- Suspension des activités aux mines De Santis, Faymar, Nakhodas et Naybob, district de Porcupine, Ontario.
- Achèvement de l'usine de concentration de scheelite, Hollinger Gold Mines, Ontario.
- Suspension des activités aux mines Tyrinite et Rundle, Ontario.
- Fermeture des mines Renabie, Sand River, Jason et Cline Lake, Ontario.
- Cessation de la production à la mine Bankfield, Ontario.
- Cessation des activités aux mines Tombill, Sturgeon River et Elmos, Ontario.
- Fermeture de la mine d'or Gunnar, Manitoba.
- Fermeture de la mine Box, Saskatchewan.
- Fermeture des mines Polaris-Taku, Bayonne, Buccaneer, Central Zeballos, Homeward, Muskateer, Mount Zeballos et Ymir Yankee Girl, Colombie-Britannique.
- Mise en valeur des mines New Calumet, Québec.
- Cessation des activités aux mines Big Missouri et Surf Inlet, Colombie-Britannique.



- Découverte du gisement de cuivre-plomb-zinc Aldermac, canton d'Ascot, Cantons de l'Est, Québec.
- Première production d'indium au Canada, Trail, Colombie-Britannique.
- Découverte de molybdénite dans le canton de Pressaic, Québec.
- Cessation des travaux de concentration à la mine Kootenay Belle, Colombie-Britannique.
- Réouverture de la mine Tétrault, Montauban-les-Mines, comté de Portneuf, Québec.
- Le gouvernement fédéral crée la Polymer Corporation (maintenant Polysar) pour fabriquer du caoutchouc synthétique, Sarnia, Ontario.
- Réouverture de l'usine de réduction de molybdénite, canton de LaCorne, Québec, par la Wartime Metals Corporation.
- Réouverture de la mine de chromite Bélanger, canton de Coleraine, Québec, par la Wartime Metals Corporation.
- Alberta Nitrogen Products commence la production d'ammoniac à partir de gaz naturel, Calgary, Alberta.
- Début de la production d'un concentré de chromite, canton de Cleveland, Québec.
- Construction d'une usine de concentration de scheelite par le ministère québécois des Mines à la mine-école située près de Val-d'Or.
- Découverte de gisements de chromite à Bird River, Manitoba.
- Expédition du minerai aurifère de la mine Ogama à l'usine Gunnar, Manitoba.
- Construction d'une usine de sulfate de sodium, Alask Lake, Saskatchewan.
- Incendie d'une usine à la mine d'or Pamon, Saskatchewan.
- Réouverture de la mine Eldorado, Territoires du Nord-Ouest.
- Production de concentrés, mine Sherritt Gordon, Manitoba.
- Cessation des activités aux mines d'or Seal Harbour et Guysboro, Nouvelle-Écosse.
- Démarrage du projet Canol, Fort Norman, Territoires du Nord-Ouest.
- Fermeture de la mine-école du gouvernement du Québec, Val-d'Or.
- Début de la production à la mine de tungstène Emerald, Colombie-Britannique. S'amorce alors la première de quatre périodes d'exploitation minière. La mine fermera en 1943, pour rouvrir en 1947.
- Découverte du gisement de minerai de fer Goodwood, région de Knob Lake, Québec.

### 1943

- Un levé au magnétomètre met en évidence quatre anomalies sous le lac Lynn, Manitoba.
- Cominco extrait du charbon à Coal Mountain, Corbin, Colombie-Britannique. La mine sera exploitée jusqu'en 1948.
- Début de la production de calcium métal, usine Dominion Magnesium, Haley Station, Ontario.
- Emergency Metals rouvre la mine Mandy, Manitoba.
- Fermeture des mines Naybob et Moneta, district de Porcupine, Ontario.
- Extraction de fer à Austin Brook, Nouveau-Brunswick (pour quelques mois).
- L'usine de la mine Hoyle est détruite par le feu, district de Porcupine, Ontario.
- Fermeture des mines Yama, Wendigo et Regnery Metals, Ontario.
- Fermeture de la mine God's Lake, Manitoba.
- Fermeture de la mine d'or Alden-Goudreau, région d'Algoma, Ontario.
- Arrêt des activités à la mine Uchi, Ontario.
- Suspension des activités aux mines Magnet, Kenwest et Jerome, Ontario.
- Ruée vers l'or à Missanabie, Ontario.
- Fermeture de la mine/usine Privateer, Colombie-Britannique.
- Fermeture des usines de concentration de tungstène Emerald et Red Rose, Colombie-Britannique.
- Mise en valeur des mines de charbon Elk River, Fernie, Colombie-Britannique.
- Indian Molybdenum commence à produire, canton de Pressaic, Québec.

- Réouverture de la mine de nickel Alexo, district de Sudbury, Ontario.
- Production de mercure à la mine Bralorne, Takla Lake, Colombie-Britannique.
- Suspension des activités à la mine Gold Belt, Colombie-Britannique.
- Suspension des activités aux mines Con, Rycon et Thompson-Lundmark, Yellowknife, Territoires du Nord-Ouest.
- Expédition de concentrés des mines de métaux communs Reco Mountain, Twin « J » et Kootenay Florence, Colombie-Britannique.
- Début de la production aux mines de plomb-zinc New Calumet, comté de Pontiac, Québec.
- Expédition du minerai de la mine Nickel Offsets, Chelmsford, Ontario.
- Oil Sands Limited produit de l'asphalte à partir des sables pétrolières, Alberta.
- Mise en valeur du gisement de talc Lava, parc national Kootenay, Colombie-Britannique.
- Expédition de concentrés de molybdénite de la mine LaCome, Québec.
- Début de la mise en valeur du gisement Steep Rock.
- Découverte de potasse durant des forages pétroliers, Saskatchewan.
- Un levé au magnétomètre révèle la présence du gisement Quemont sous le lac Osisko, Noranda, Québec.
- Exploitation de la mine de chromite Chromeraine par Wartime Metals, Black Lake, Québec. L'exploitation de la mine cessera en 1944.

#### 1944

- Découverte du champ de gaz Jumping Pound, région de Calgary, Alberta.
- Travaux de prospection par Elder Gold Mines, région de Noranda, Québec.
- Production de spath fluor aux mines Detomac, Madoc, Ontario.
- Début de la production à la mine Aldermac, près de Sherbrooke, Québec.
- Puits de découverte Shaw Petroleum n° 3, Silverdale n° 1 et Lloyd Oil Producers n° 1, Lloydminster, Saskatchewan.
- Fermeture de la mine Mandy, Manitoba.
- Fermeture de la mine de chromite Sterrett, canton de Cleveland, et de la propriété de chromite Reed-Bélanger, Black Lake, Québec.
- Une grave pénurie de main-d'oeuvre entraîne la suspension de plusieurs opérations.
- Steep Rock Iron Mines commence à expédier du minerai d'hématite.
- Production d'essence à indice d'octane élevé à partir du pétrole de Fort Norman, à la raffinerie de Whitehorse, Yukon.
- Forage sur un gisement de barytine à Brookfield, Nouvelle-Écosse.
- Fermeture de l'usine aux mines d'or Hard Rock.
- Production de pétrole brut, région de Jumping Pound.
- Production de thallium par La Compagnie Minière et Métallurgique de la Baie d'Hudson Limitée.
- Formation de la Division du charbon de l'Institut canadien des mines et de la métallurgie.
- Fin des travaux d'extraction à la mine de mercure Pinchi, division Omineca, Colombie-Britannique. Cette mine fut le plus gros producteur de l'hémisphère occidental.
- Première découverte sur le gisement Hemlo, Ontario.
- Première découverte de pétrole brut commercial en Saskatchewan.
- Découverte du gîte aurifère Campbell, Red Lake, Ontario.

#### 1945

- Incendie d'une usine, d'un entrepôt et d'ateliers, Absands Oils, Nord de l'Alberta.
- Des forages sont réalisés sur le gisement Quemont après un levé au magnétomètre, Québec.
- MacLeod-Cockshutt suspend les travaux de concentration en raison d'une pénurie de main-d'oeuvre.
- Victoires des Alliés en Europe et dans le Pacifique. Fin de la Seconde Guerre mondiale.
- Premier puits de pétrole commercial, Lloydminster, Saskatchewan.

- L'usine de traitement Falconbridge à Kristiansund, Norvège, se prépare à reprendre ses activités.
- Fermeture de l'usine Moulton Hill par Aldermac Copper, Lennoxville, Québec.
- Reprise des travaux de concentration à l'usine Negus.
- Ouverture de la mine de charbon Star Key, région d'Edmonton, Alberta (elle fermera en 1979).
- Purdy Mica ferme son usine d'ébarbage, North Bay, Ontario.
- Reprise des travaux de concentration aux mines d'or Hard Rock.
- Première production commerciale de calcium au Canada par Dominion Magnesium.
- Le gouvernement fédéral suspend l'exploitation des sables pétrolières à Fort McMurray, Alberta.
- Création d'une école provinciale des mines, à Haileybury, Ontario.
- Jalonnement du gisement Lynn Lake, Sherritt Gordon Mines Ltd., Manitoba.
- Formation de la Division de la métallurgie et de la Division de la géologie de l'Institut canadien des mines et de la métallurgie. La première deviendra la Société de la métallurgie en 1967, et la seconde la Société de géologie en 1990.
- Prospection de la région du gisement de zinc-argent-plomb-or-cuivre Bear, au nord-est de Yellowknife, Territoires du Nord-Ouest.
- Début de la production à la mine de fer Josephine, région de Michipicoten, Ontario.

## 1946

- Découverte du gîte aurifère Shear Lake, région d'Arviat, Territoires du Nord-Ouest.
- Début de la production de baryum métal, Dominion Magnesium, Haley Station, Ontario.
- Construction d'une usine de traitement des sables pétrolières, Bitumont, Alberta.
- Fin de l'exploitation de la mine East, Sherridon, Manitoba. La production se déplace vers la mine West.
- Création de la Division de l'exploitation des mines de métaux à l'Institut canadien des mines et de la métallurgie.
- Premier système électromagnétique mobile, le Catamite, mis au point par McPhar Geophysics, Toronto, Ontario.
- Fin du retraitement des résidus à la mine de corindon Craigmont, comté de Renfrew, Ontario.
- Suspension des travaux de concentration à la mine West Malartic, Québec.
- Sherritt Gordon découvre du nickel-cuivre dans une carotte de forage, Granville Lake, Manitoba.
- Suspension des activités pendant six mois en raison d'une série de glissements d'argile dans la grande excavation à ciel ouvert, mine Beattie, canton de Duparquet, Québec.
- Forage exploratoire sur des gisements de nickel-cuivre, Lynn Lake, Manitoba.
- L'effondrement d'un stot provoque une éruption de boue et de limon dans la mine de fer Josephine, Nord-Ouest de l'Ontario. La mine est fermée.
- Réouverture de riches mines d'argent-plomb, district de Mayo, Yukon.
- Découverte de gros gisements d'ilménite au lac Allard, Québec.
- Découverte du champ de gaz naturel Becher, Sud-Ouest de l'Ontario.
- Ouverture de la mine d'amiante Flintkote, Thetford Mines, Québec.
- Début de la production de concentré de bismuth, mine LaCorne, Québec.
- Reprise des travaux de concentration à plusieurs endroits au Canada, aux mines Magnet Consolidated, MacLeod-Cockshutt, Privateer, Bayonne Consolidated, Western Exploration, Polaris-Taku et Jason. Ailleurs, plusieurs mines inactives sont dénoyées : Sand River, Pacific (Eastern), Peoples et Silver Miller.
- Mise en valeur de la mine Quemont, Nord-Ouest du Québec.
- Ouverture de la mine Hoyle, dont le minerai est expédié à l'usine Pamour.
- Majoration du prix plafond de l'argent et réduction du prix de l'or, qui passe de 38,50 \$ à 35 \$ l'once troy.
- La parité est établie entre les dollars canadien et américain.

- Nouveau record de profondeur d'un puits foré en Alberta : le puits Stolberg, qui atteint 13 109 pieds.
- Suspension des travaux au projet des sables bitumineux, Bitumont, Alberta.
- Première production commerciale de concentré de bismuth au Québec.
- Ouverture d'une route toute-saison à Red Lake, Ontario.
- Début des travaux d'extraction de sel par voie de solution, Nappan, comté de Cumberland, Nouvelle-Écosse.

## 1947

- Le professeur Frank Forward, de l'université de la Colombie-Britannique, met au point un procédé de lixiviation à l'ammoniac pour traiter le minerai de Lynn Lake, Vancouver, Colombie-Britannique. Le même procédé sera par la suite mis en oeuvre par Sherritt Gordon Mines Ltd., Fort Saskatchewan, dans son affinerie de l'Alberta (1954).
- Entrée en service du puits de pétrole Leduc n° 1, 13 février, Leduc, Alberta.
- Suspension des travaux à la mine Francoeur, Québec.
- Construction d'une nouvelle usine de concentration à la mine American Nepheline.
- Fonçage d'un puits et mise en valeur de la mine de nickel-cuivre McKim, canton de McKim, Ontario.
- Dow Chemical Canada construit la première usine de produits chimiques appartenant à l'industrie, Sarnia, Ontario. Cet événement important a contribué à la naissance de l'industrie pétrochimique canadienne.
- Construction d'une usine à la mine Cuprus, région de Flin Flon, Manitoba.
- Des pénuries de main-d'oeuvre forcent les exploitants des mines Porcupine et Kirkland Lake à réduire la production.
- Début de la production aux mines Louvicourt et Consolidated Central Cadillac, Nord-Ouest du Québec.
- Reprise de la production à la mine de zinc Kicking Horse et à la mine de plomb Monarch, Field, Colombie-Britannique.
- Fermeture de la mine de mica Lacey, Sydenham, Ontario. Cette propriété fut à une certaine époque le premier producteur de mica au monde.
- Feu vert donné au projet d'exploitation du minerai de fer de Knob Lake, Québec.
- Aménagement d'un aéroport, Knob Lake, Québec.
- Reprise des travaux de concentration à l'usine Hedley Mascot, Colombie-Britannique.
- Coulée du premier lingot d'or à la mine Louvicourt, Québec.
- Reprise des travaux à la mine Sheep Creek, Colombie-Britannique.
- Découverte de la structure gazéifère Pincher Creek par Gulf Oil, Alberta.
- Mise en valeur à grande échelle de la mine de plomb-zinc Sullivan, Kimberley, Colombie-Britannique.
- Début des travaux de concentration à la mine Nitinat.
- Reprise des travaux de concentration à la mine Slocan de Western Exploration, Colombie-Britannique.
- Reprise des travaux de concentration à la mine Consolidated Central Cadillac, Québec.
- Début des travaux de concentration à la mine Renabie.
- Le puits Imperial Kimball 2 permet de découvrir le champ de gaz Kimball, près de Sarnia, Ontario.
- Reprise des travaux de concentration après une fermeture de 34 mois, à la mine McMarmac.
- Découverte du gisement Ace et d'autres gîtes, Beaverlodge Lake, Uranium City, Saskatchewan.
- Déréglementation des prix des métaux, sauf celui de l'étain.
- Reprise des travaux de concentration à la mine Thompson-Lundmark, Yellowknife, Territoires du Nord-Ouest.

- Entrée en exploitation d'une nouvelle usine à la mine Dentonia.
- Maritime Industries produit du sel en Nouvelle-Écosse.
- Suspension des travaux de concentration à la mine Jason.
- Reprise des travaux de concentration à Base Metal Mining.
- Découverte du gisement Schist Lake et fonçage d'un puits, Flin Flon, Manitoba.
- Coulée du premier lingot d'or à la mine New Marlon.
- Fermeture de la mine de molybdène-bismuth LaCorne, canton de LaCorne, Québec. Cet événement sonne le glas de l'industrie minière du molybdène au Canada.
- Mise en valeur de la mine Sullivan Est, Nord-Ouest du Québec.
- Début des travaux de concentration aux mines d'or Kenville.
- Suspension des activités à la mine Shawkey.
- On établit des stocks de concentrés de plomb, mine Keno Hill, Yukon.
- La Commission géologique du Canada commence à publier des cartes aéromagnétiques.
- Début des travaux de concentration à la mine Miller Lake O'Brien, région de Gowganda, Ontario.
- Fermeture de la mine de chromite Montréal, Black Lake, Québec.
- Début de la production à la mine d'or Campbell, Red Lake, Ontario.
- Reprise de la production à la mine de tungstène Emerald, Colombie-Britannique. C'est la deuxième de quatre périodes d'exploitation minière. La mine fermera en 1948, pour rouvrir en 1950.
- Découverte des gisements de cuivre, Les Mines de Cuivre Gaspé, Limitée, Gaspé, Murdochville, Québec.

#### **1948**

- Ouverture de la mine Red Lake, Balmertown, Ontario.
- Réouverture de la mine de tungstène Woolsey (Regal Silver), Albert Canyon, Colombie-Britannique.
- Premier forage sur le gisement de zinc-cuivre-argent-or Heniga Lake, région d'Arviat, Territoires du Nord-Ouest.
- Ouverture de la mine Campbell, rebaptisée plus tard Campbell Red Lake, Balmertown, Ontario.
- Réouverture de la mine de plomb-zinc Paradise, près d'Inverness, Colombie-Britannique.
- Reprise des travaux de concentration à la mine Naybob.
- Début des travaux de concentration à la mine Candego, région de Gaspé, Québec.
- Reprise des travaux de concentration à la mine Giant, Yellowknife, Territoires du Nord-Ouest.
- Début des travaux de concentration à la mine Ogama-Rockland, Manitoba.
- Coulée du premier lingot d'or à la mine Hosco.
- Suspension des activités à la mine Silbak Premier.
- Ouverture de la mine de charbon à ciel ouvert de l'Alberta Coal Company, région de Wabamun, Alberta.
- Début des travaux de concentration à la mine Silver Standard.
- Début de la concentration d'un minerai de plomb-zinc à la mine Anacon, anciennement mine Tétrault, comté de Portneuf, Québec.
- Établissement de la Québec Iron and Titanium Corporation (QIT Fer et Titane inc).
- Construction d'un chemin de fer entre Havre-Saint-Pierre et le lac Allard, Québec.
- Début des travaux de concentration à Dickenson Red Lake Mines Ltd., Red Lake, Ontario.
- Mise au point de la méthode de polarisation provoquée, Université de Toronto, Toronto, Ontario.
- Début de la production de concentrés de cuivre à la mine Sullivan Est, Québec.
- Nouveaux champs de pétrole en Alberta : Redwater, Armena, Pincher Creek, Volmer et Hanna.
- Découverte d'un gisement d'amiante chrysotile à Matheson, Ontario.

- Découverte du gisement d'amiante Vimy Ridge, Thetford Mines, Québec.
- Introduction du chargeur de berlines Riddell pour le forage des puits.
- Introduction de la première machine minière continue pour l'exploitation souterraine du charbon.
- Fermeture de la mine d'or Privateer, Zeballos, Colombie-Britannique.
- Fermeture de l'usine Canada China Clay and Silica, Saint-Rémi-d'Amherst, Québec.
- Découverte du champ de pétrole Redwater, région d'Edmonton, Alberta.
- Fermeture de la mine de tungstène Emerald, région de Salmo, Colombie-Britannique.
- Ouverture de la mine d'or Donalda, région de Rouyn-Noranda, Québec.
- Début de la production à la mine d'or Jeep, Manitoba.
- Fin de l'exploitation souterraine à la mine de charbon Bienfait, Bienfait, Saskatchewan (commencée en 1905). Depuis 1942, la mine est exploitée à ciel ouvert.
- Des forages révèlent la présence d'un tonnage suffisant pour mettre en valeur les gisements de minerai de fer près de Knob Lake, Québec.
- Découverte du gisement Siderite Hill à Wawa, Ontario.

## 1949

- Terre-Neuve entre dans la Confédération canadienne.
- Création de la Division du pétrole et du gaz naturel de l'Institut canadien des mines et de la métallurgie. Elle deviendra la Société du pétrole en 1965.
- Découverte de minerai d'uranium et travaux de jalonnement, canton de Faraday, Bancroft, Ontario.
- Mise en valeur de la mine de cuivre-zinc Schist Lake, Flin Flon, Manitoba.
- La Division de la radioactivité de la Direction des mines établit une installation de lixiviation acide pour le traitement des minerais de pechblende (1947–1949).
- Forages sur les mines de cuivre Gaspé, Murdochville, Québec.
- Début de la production à la mine d'or Discovery Yellowknife, région de Quya-Giauque Lake, Territoires du Nord-Ouest.
- Achèvement du puits de gaz naturel Walter Marr n° 1 de Gulf Canada, le plus profond jamais foré au Canada (12 758 pieds), région de Pincher Creek, Alberta.
- Début de la production à la mine d'or Nor Acme, Snow Lake, Manitoba.
- Début de la production aux mines d'or Quesabe, Anglo-Rouyn et Consolidated Duquesne, dans le Nord-Ouest du Québec.
- Découverte du gisement North Star au moyen de la géophysique, Manitoba.
- Découverte du gisement Fecunis Lake, Levack, Ontario.
- Début de la production à la mine Sullivan Est. Le gisement est localisé au moyen d'un levé au magnétomètre.
- Découverte des champs de pétrole Campbell et Excelsior, Alberta.
- Suspension de la production aux mines New Marlon, Louvicourt, Siscoe, Hosco et Consolidated Central Cadillac, Nord-Ouest du Québec.
- Début de la production à la mine de plomb-zinc Reeves MacDonald, près de Trail, Colombie-Britannique.
- Construction du premier pont-route tout en aluminium, sur la rivière Saguenay, Arvida, Québec.
- Établissement de l'Iron Ore Company of Canada (Compagnie minière IOC).
- Arrangements financiers pour mettre en production les gisements d'hématite Québec-Labrador.
- Début de la production à Campbell Red Lake Mines Ltd., Red Lake, Ontario.
- Début de l'exploitation de la mine d'amiante Munro, Matheson, près de Timmins, Ontario.
- Mise au point de la méthode de prospection par compteur à scintillations, Université du Manitoba, Winnipeg.
- Découverte du gisement Marmoraton au moyen de méthodes géophysiques, Marmora, Ontario.

- Début de la production de concentrés de cuivre à la mine Quemont, Noranda, Québec.
- New Rouyn Merger cesse ses expéditions à Noranda, Québec.
- Suspension des activités à la mine Hoyle, région de Porcupine, Ontario.
- Début des travaux de concentration à la mine d'argent Torbit.
- Cessation des travaux de concentration à la mine Thompson-Lundmark, Yellowknife, Territoires du Nord-Ouest.
- Début de l'exploitation des mines d'argent United Keno Hill, Galena Hill et Keno Hill, Elsa, district de Mayo, Yukon.
- Incendie de l'usine à la mine United Keno Hill, Yukon.
- Début de la production de concentrés de cuivre, mine Quemont, Québec.
- Première expédition de minerai, mine Silver Basin.
- Cominco commence à produire de l'indium, Trail, Colombie-Britannique.
- Début de la production de pétrole aux champs Barrhead, Campbell, Excelsior, Golden Spike, Joseph Lake, Pincher Creek, Stettler et Whitemud, Alberta.
- Début de la production à la mine d'or Nor-Acme, Snow Lake, Manitoba.
- Mise en valeur du gisement de plomb-antimoine Gray Rock, Truax Creek, région de Bridge River, Colombie-Britannique. Le gisement sera exploité jusqu'en 1952.
- Fermeture de la mine d'or Simkar, région de Val-d'Or, Québec.
- Découverte du champ de pétrole Normandville, ville de Peace River, Alberta.
- Début de la production à la mine de nickel-cuivre McKim, région de Sudbury, Ontario.
- Début de l'exploitation du gypse, Windermere, Colombie-Britannique.
- Début des travaux de concentration à la mine de colbat-argent Silver Miller, région de Cobalt, Ontario.
- Découverte de gisements d'hématite spéculaire, Carol Lake, Labrador.
- Création de l'Organisation du Traité de l'Atlantique Nord (OTAN).
- Début de la production à la mine de zinc-plomb Jersey, Colombie-Britannique.

## 1950

- Déclenchement de la Guerre de Corée, juin.
- La Dominion Coal Company met au point le « mineur continu » Dosco pour mécaniser l'exploitation par longues tailles, Nouvelle-Écosse.
- La Bethlehem Steel Corporation exerce une option sur une étendue de terrain, Marmora, Ontario.
- Début de la production à la carrière de calcaire Canada Cement Lafarge, Havelock, Nouveau-Brunswick. La production sera réduite en 1983.
- Début de la construction d'un chemin de fer entre Sept-Îles et les gisements d'hématite Québec-Labrador.
- Achèvement du pipeline Interprovincial entre Edmonton (Alberta) et Superior (Wisconsin).
- Début des expéditions d'ilménite entre le lac Allard et Sorel, Québec.
- Fin de la production à la mine d'or Jeep, Manitoba.
- Arrêt des activités minières à la mine de zinc-plomb Silver Mountain, région de Fort William, Ontario.
- Découverte d'une minéralisation de zinc, canton de Barraute, Québec.
- Achèvement de la route reliant Mayo (Yukon) à la route de l'Alaska.
- Parachèvement de la route entre Saint-Félicien et Chibougamau, Québec.
- Jalonnement du gisement d'amianté Cassiar, McDame Mountain, Colombie-Britannique.
- Découverte d'uranium à Beaverlodge Lake, Saskatchewan.
- Début des travaux de concentration à la mine Consolidated Discovery, Yellowknife, Territoires du Nord-Ouest.

- Entrée en service d'une usine de concentration en milieu dense, mine Kootenay Belle, Colombie-Britannique.
- Début des travaux de concentration à la mine Moulton Hill, Lennoxville, Québec.
- Début des travaux de concentration du minerai de cuivre à la mine Ryan Lake, région de Matachewan, Ontario.
- Ouverture de la mine de charbon à ciel ouvert Diplomat, Forestburg, Alberta.
- Production de minerai d'argent à la mine Cobalt Lode, Ontario.
- Début des travaux de concentration à la mine Highland Belle, Colombie-Britannique.
- Incendie de l'usine de traitement Cobalt Chemical.
- Découverte des champs de pétrole Acheson, Ellersie et Spring Coulee, Alberta.
- Début de la fonte de minerai d'ilménite à QIT Fer et Titane inc., Sorel, Québec.
- Découverte, au moyen de méthodes géophysiques et par forage au diamant, de nouveaux gisements de métaux communs, Stirling, Cap-Breton, Nouvelle-Écosse.
- Reprise des travaux d'exploitation à la mine de tungstène Emerald, Colombie-Britannique. C'est la troisième de quatre périodes d'exploitation minière. La mine fermera en 1958 et rouvrira vers 1971 (pour fermer définitivement en 1973). Elle était alors connue sous le nom de mine Canex.

## 1951

- Introduction du calculateur numérique UNIVAC I.
- Début de la production à la mine Lynn Lake de Sherritt Gordon, Manitoba.
- Mise au point du premier système électromagnétique aéroporté, McPhar Geophysics, Toronto, Ontario.
- Début de la production à l'usine de volatilisation du zinc et de traitement de l'oxyde de zinc, Flin Flon, Manitoba.
- Préparatifs en vue de la mise en production de la mine de zinc-argent Barvue, Ouest du Québec.
- Forages sur le gisement de nickel-cuivre Fecunis, région de Levack, Ontario.
- Début des travaux de construction, projet Kitimat, Colombie-Britannique.
- Préparatifs en vue de la mise en production du gisement de zinc-plomb-cuivre Mindamar, Nouvelle-Écosse.
- Mise en valeur de la mine de fer souterraine Errington, Steep Rock, Ontario.
- Jalonnement du gisement de cuivre Granduc, Stewart, Colombie-Britannique.
- Fermeture des mines d'or Central Patricia, Hard Rock et Magnet Consolidated, Ontario.
- Achèvement du plus long convoyeur à bande souterrain au monde, mine de fer Wabana, Terre-Neuve.
- Début de la production à la mine de plomb Giant Mascot, Spillamacheen, Colombie-Britannique.
- Fermeture des mines d'or Anglo-Rouyn et Perron, Ouest du Québec.
- Début de la production à la mine de plomb-zinc Yale, Ainsworth, Colombie-Britannique.
- Début des travaux d'extraction aux mines de cuivre Gaspé, Murdochville, Québec.
- Réouverture de la mine Heva.
- Découverte du gisement Don Jon, au moyen de méthodes géophysiques, Manitoba.
- Début des travaux à la nouvelle usine de traitement sur le chantier Donalda.
- Reprise des travaux de concentration à la mine Castle-Trethewey.
- Début des travaux de concentration, Maritimes Barytes, Nouvelle-Écosse.
- Début des travaux de concentration aux mines Doreen, Van Rai Consolidated et Emerald Glacier.
- Concentration du tungstène par la Tungsten Corporation, région du Grand lac des Esclaves.
- Découverte des gisements de tungstène Dodger et Feeney, Salmo, Colombie-Britannique. Avec Emerald situé à proximité, ces gisements comptent parmi les sources les plus importantes de tungstène dans le monde libre.
- Début du traitement à façon du minerai d'argent-cobalt à United Cobalt.



- Production de pétrole aux nouveaux champs Armena, Armisie, Bashaw, Big Valley, Bonnyville, Camrose, Duhamel, Glen Park, New Norway et Wizard Lake, Alberta.
- Début des exportations de gaz naturel à l'usine de fusion Anaconda, Butte, Montana, au moyen du gazoduc Canada-Montana.
- Début de la production aux champs de pétrole et de gaz Jumping Pound, région de Calgary, Alberta.
- Découverte de gaz naturel, Dawson Creek, Colombie-Britannique.
- Épuisement des réserves de minerai à la mine Sherridon, Sherritt Gordon, Manitoba.
- Premier puits de pétrole commercial dans le bassin de Williston, le « California Standard Daly », près de Virden, Manitoba. Le forage de ce puits marque la découverte du premier champ de pétrole majeur au Manitoba, le Daly Field.
- Fermeture de la mine d'or Polaris-Taku, région de la côte Nord, Colombie-Britannique.
- Début des activités à Ciment Québec Inc., Saint-Basile, comté de Portneuf.
- Mise en valeur du gisement d'amiante Cassiar, McDame Mountain, Colombie-Britannique.

## 1952

- Première usine moderne de lixiviation acide de l'uranium en Amérique du Nord, Eldorado, Port Radium, Territoires du Nord-Ouest. (Le procédé fut mis au point par la Direction des mines, maintenant CANMET, à partir de 1932.)
- Début de la production à la mine Barvue, canton de Barraute, Québec.
- Le puits Texaco-Bonnie Glen n° A-1 conduit à la découverte de pétrole dans la région de Bonnie Glen-Pigeon Lake, Alberta.
- Début de la production à la mine de cuivre New Ryan Lake, Matachewan, Ontario.
- Début de la production aux mines de fer à ciel ouvert Prescott et Lake, Texada Island, Colombie-Britannique.
- Mise en marche d'un nouveau haut-fourneau et ouverture de quatre fours à foyer ouvert, Steel Company of Canada, Hamilton, Ontario.
- Prospection et forage sur le gisement de nickel Rankin Inlet, baie d'Hudson, Territoires du Nord-Ouest.
- Fermeture de la mine d'or Chesterville, région de Larder Lake, Ontario.
- Début de la construction de l'oléoduc Trans Mountain entre Edmonton (Alberta) et Vancouver (Colombie-Britannique).
- Le gouvernement de l'Alberta accorde à la Westcoast Transmission Company la permission d'expédier du gaz naturel de la région de la rivière de la Paix vers Vancouver, et de là l'exporter dans la région américaine du Pacifique Nord-ouest.
- Début de la production aux mines d'or Bonwhit et Hugh-Pam Porcupine, région de Porcupine, Ontario.
- Découverte de gaz naturel près de Fort St. John et de Buick Creek, région de la rivière de la Paix, Colombie-Britannique.
- Découverte de gaz naturel (champs Gordondale et Rycroft), région de la rivière de la Paix, Alberta.
- Ouverture d'une nouvelle fonderie de Dominion Magnesium, Haley Station, Ontario.
- Début de la production à la mine de plomb-zinc Bluebell, Kootenay Lake, Colombie-Britannique.
- Forages au diamant sur le gisement de nickel-cuivre Thye Lake, à la frontière des Territoires du Nord-Ouest et de la Saskatchewan.
- Fermeture de la mine d'or Negus, Yellowknife, Territoires du Nord-Ouest.
- Ouverture d'une raffinerie de Canadian Oil Companies, Samia, Ontario.
- Début de la production à la mine de plomb-zinc Indian Mines, région de Portland Canal, Colombie-Britannique.

- Le forage du puits Socony-Western Prairie Fosterton n° 1 conduit à la première découverte de pétrole de densité moyenne en Saskatchewan.
- Ouverture de la raffinerie de pétrole McColl-Frontenac, Edmonton, Alberta.
- Début de la production à la mine de plomb-zinc Silbak Premier, région de Portland Canal, Colombie-Britannique.
- Fermeture de la mine d'or New Jason, région de Patricia, Ontario.
- Jalonnement des anomalies Brunswick, Bathurst, Nouveau-Brunswick.
- Travaux de prospection de l'United States Steel Company, mont Wright, Québec.
- Découverte du gisement d'uranium qui sera ensuite exploité par Gunnar, Beaverlodge, Saskatchewan.
- Sherritt Gordon décide de déménager sa nouvelle affinerie de nickel à Fort Saskatchewan, Alberta.
- Début de l'expédition de concentrés de la mine Mindamar, Stirling, Nouvelle-Écosse.
- Fermeture de la mine Cassumit.
- Fermeture de la mine Hasaga, région de Red Lake, Ontario. Cette mine produira pendant 14 ans.
- Début des travaux de concentration à la mine New Ryan Lake, Matachewan, Ontario.
- Expédition du minerai de la mine Lardeau, qui appartient à B.C. Metal Mines.
- Expédition de concentrés de la mine Matarow, région de Matachewan, Ontario.
- Début des travaux de concentration à la mine Bevcourt, Québec.
- Expédition du minerai des mines East Rim Nickel et Milnet à l'usine de fusion Falconbridge, Ontario.
- Réouverture de la mine de cuivre-pyrite Weedon, région de Sherbrooke, Québec.
- Début de la production, North Star Cement, Corner Brook, Terre-Neuve.
- Début de la production à Canada Cement, Havelock, Nouveau-Brunswick.
- Suspension des travaux de concentration à la mine Kootenay Belle, Colombie-Britannique.
- Expédition de concentrés de la mine Barvue, Québec.
- Nouveaux champs de pétrole en Saskatchewan : Buffalo-Coulee, Driver-Eureka, Eastend, Eatonia, Fosterton, Hoosier et Wapella.
- Nouveaux champs de pétrole en Alberta : Bonny Glen, Malmo, North Big Valley, South Camrose et Skaro.
- Découverte des champs de pétrole Tilston, Waskada et Lulu Lake au Manitoba.
- Ouverture des mines de cuivre Gaspé, Murdochville, Québec.
- Ouverture de la mine Needle Mountain, Murdochville, Québec.
- Début de l'exploitation minière de talus d'éboulis, Cassiar Asbestos, Colombie-Britannique.
- Ouverture de la mine de gypse Caledonia n° 2, Caledonia, Ontario. La mine n° 1 a ouvert en 1906.
- Mise en valeur de gisements de gypse à Humbermouth, région de la baie St-George, Terre-Neuve.
- Début de la télévision canadienne.
- Découverte du gisement Brunswick (ultérieurement appelé Brunswick n° 6), région de Bathurst, Nouveau-Brunswick.

### 1953

- Découverte du gisement New Larder « U » (ultérieurement Key Anacon), région de Bathurst, Nouveau-Brunswick. Les minéraux avaient été découverts dans la région en 1864.
- Découverte de colombium et de tantale, lac Nipissing, Ontario.
- Démarrage d'une usine de ferro-silicium par Dominion Magnesium, Beauharnois, Québec.
- Découverte du champ de pétrole Pembina, au sud-ouest d'Edmonton, Alberta. C'est la plus grande découverte jamais réalisée jusqu'alors.
- Début de la production aux mines d'uranium Ace et Fay, Beaverlodge, Saskatchewan.
- Parachèvement de centrales hydroélectriques de l'Alcan, rivière Péribonka, Québec.

- Achèvement du tunnel Kemano, Colombie-Britannique.
- Suspension des activités à la mine de cuivre Moulton Hill, Lennoxville, Québec.
- Prospection des gisements de nickel, Mystery Lake, Manitoba.
- Début de la production à la mine de nickel-cuivre Nickel Offsets, Renack, Ontario.
- Construction de la mine et de l'usine Campbell Chibougamau, Chibougamau, Québec.
- Travaux d'exploration souterraine dans les propriétés Birch Lake Copper et Coronation, Flin Flon, Manitoba.
- Début de la production à la mine de fer à ciel ouvert Hogarth, Steep Rock, Ontario.
- Exploitation de l'usine Mackeno, qui fait le traitement à façon de minerai de plomb-zinc.
- Début de la production à la mine de cuivre Opemiska, lac Chibougamau, Québec.
- Fin des travaux d'extraction à la mine de fer à ciel ouvert Errington, Steep Rock, Ontario.
- Reprise des travaux d'extraction à l'ancienne mine de cuivre Huntingdon, Eastman, Québec.
- Fin de la construction du prolongement de l'oléoduc Interprovincial entre Superior (Wisconsin) et Sarnia (Ontario).
- Canadian Industries Limited construit la première usine de polyéthylène au Canada, Edmonton, Alberta.
- Découverte du champ de pétrole Roselea, Virden, Manitoba.
- Ouverture de la mine de spath fluor Kilpatrick, Madoc, Ontario.
- Aménagement des installations de la mine de cuivre Gaspé, Murdochville, Québec.
- Début de la mise en valeur de la mine de nickel Rankin Inlet, baie d'Hudson, Territoires du Nord-Ouest.
- Expédition de concentrés de la mine United Montauban, Québec.
- Achèvement de l'oléoduc Trans Mountain entre Edmonton et Vancouver.
- Achèvement de la voie ferrée allant jusqu'à Lynn Lake, Manitoba.
- Découverte du gisement Nigadoo, région de Bathurst, Nouveau-Brunswick.
- Début des travaux de concentration, Lynn Lake, Manitoba.
- Découverte des gisements d'uranium Blind River et travaux de jalonnement, Elliot Lake, Ontario.
- Découverte des gisements Geco et Willroy, Manitouwadge, Ontario.
- Début du fonçage d'un puits par Rankin Inlet Nickel Mines Limited, Territoires du Nord-Ouest.
- Nouveaux champs de pétrole en Saskatchewan : Cantuar, Success, Gull Lake, Midale, Rapdan, Dollard et Java.
- Nouveaux champs de pétrole en Alberta : Battle, Erskine, Fairydell, Morinville et Samson.
- Découverte des champs de pétrole Virden et Whitewater, Manitoba.
- Découverte de métaux communs à Manitouwadge Lake, Ontario.
- Début de la production de perlite en Colombie-Britannique.
- Début des travaux d'extraction par Les Mines Gallen Limitée, lac Dufault, Québec.
- Découverte du gisement Brunswick n° 12, Bathurst, Nouveau-Brunswick.

## 1954

- Découverte du gisement Cantung, Tungsten, Territoires du Nord-Ouest.
- Début de la production à la mine d'amiante Cassiar (McDame), Cassiar, Colombie-Britannique.
- Début de la production à la mine de plomb-zinc Keymet, Bathurst, Nouveau-Brunswick. Le filon avait été découvert au début des années 1880.
- Début de la production à la mine de nickel-cuivre East, Falconbridge, Ontario.
- Début de la production de cobalt électrolytique de grande pureté, raffinerie d'Inco Limitée, Port Colborne, Ontario.
- Début de la construction de la voie ferrée du Canadien National entre Beattyville et Chibougamau, Québec.
- Début de la production à la mine Mount Nickel, canton de Blezard, Ontario.

- Achèvement de la voie ferrée de la Compagnie de chemin de fer du littoral Nord de Québec et du Labrador (aujourd'hui Chemin de fer QNS et Labrador) entre Sept-Îles et Knob Lake, Québec.
- Début de l'exploitation du minerai de fer des mines Ruth Lake n° 3 et Gagnon « C », Labrador-Québec.
- Début des travaux de concentration à la mine de plomb-zinc Jardun, Sault Ste. Marie, Ontario.
- Découverte du champ de pétrole léger Frobisher, Saskatchewan.
- Début de la production à l'usine de fusion de l'Alcan, Kitimat, Colombie-Britannique.
- Fin de la construction de l'usine de Canada Cement, Villeneuve, Québec.
- Mise en valeur d'un gisement de gypse, Dutch Settlement, près de Halifax, Nouvelle-Écosse.
- Ouverture de l'usine de soufre de Noranda, Port Robinson, Ontario.
- Découverte de gisements de cuivre-zinc, Corner Brook, Terre-Neuve.
- Découverte de gisements de nickel-cuivre à Moak Lake, Manitoba.
- Découverte de gisements de plomb-zinc, Little River, Newcastle, Nouveau-Brunswick.
- Construction des voies ferrées du Canadien National et du Canadien Pacific allant jusqu'à Manitouwadge, Ontario.
- Le champ de pétrole Pembina devient un producteur important, Alberta.
- Début de la production d'oxyde de fer et de sinter, usine de Noranda, Port Robinson, Ontario.
- Début de la production aux mines EL et A, Lynn Lake, Manitoba.
- Découverte de cuivre près de Tashota et de Temagami Lake, Ontario.
- Début de la mise en valeur des gisements Brunswick, Bathurst, Nouveau-Brunswick.
- Découverte de gaz à Red Creek, West Buick Creek, Montney, et Nig Creek, région de la rivière de la Paix, Colombie-Britannique.
- Premiers indices du gisement de tungstène Mount Pleasant, région de Fredericton, Nouveau-Brunswick.
- Début de la production à la mine de nickel-cuivre Hardy, Onaping, Ontario.
- Achèvement de la voie ferrée du Canadien National entre Kitimat et la ligne principale.
- Entrée en service de l'affinerie de nickel Sherritt Gordon, Fort Saskatchewan, Alberta.
- Mise en valeur des mines de nickel-cuivre Longvac, Boundary et Fecunis Lake, région de Levack, Ontario.
- Fermeture de la mine Cuprus, région de Flin Flon, Manitoba.
- Quebec Copper entreprend des travaux d'exploitation minière dans le comté Brome, Québec.
- Début de la production à la mine Schist Lake, Manitoba.
- Début de la construction du terminal minéralier de la Compagnie minière IOC, Contrecoeur, Québec. Le terminal de Contrecoeur est une nécessité avant même l'ouverture de la Voie maritime du Saint-Laurent.
- Démarrage de l'affinerie de nickel Sherritt Gordon, Fort Saskatchewan, Alberta.
- Première découverte d'un gisement au moyen de méthodes électromagnétiques aériennes, mine Heath Steele, Newcastle, Nouveau-Brunswick.
- Ouverture de l'usine de fusion de Cobalt Chemicals, près de Cobalt, Ontario.
- Découverte du gisement Restigouche, région de Bathurst-Newcastle, Nouveau-Brunswick.
- Début des travaux de concentration à Québec Copper.
- Début des expéditions de concentrés de cobalt, mine Roy Silver.
- Expédition de concentrés de plomb-zinc de la mine Jardun.
- Démarrage de l'usine de soufre Noranda, près de Welland, Ontario.
- Expédition du minerai d'uranium de la mine Rix Athabaska à l'usine Eldorado.
- Début des travaux de concentration à la mine Keymet.
- Début des travaux de concentration aux mines de cuivre Gaspé, Murdochville, Québec.
- Début de la production de pétrole au champ Leahurst, Alberta.
- Nouveaux champs de pétrole en Saskatchewan : Alida, Frobisher, Instow, Marengo, North Premier et Illerbrun.

- Découverte du champ de pétrole Pierson, Manitoba.
- Découverte de minerai de cuivre à haute teneur, district de Temagami, Ontario.
- Découverte de pétrole brut au puits d'exploration Quinn n° 9, Frobisher, Saskatchewan.
- Fin des travaux d'extraction à la mine d'or Young-Davidson, région de Matachewan, Ontario. Cette mine était en production depuis 1934.
- Première expédition de minerai de fer du Labrador, le 31 juillet, de Sept-Îles (Québec) à Philadelphie, à bord du S.S. Hawaiian.

## 1955

- Ouverture de la mine à ciel ouvert de syénite à néphéline de la compagnie Unimin, canton de Methuen, Ontario.
- Début de la production à la mine de cuivre Needle Mountain, Gaspé, Québec.
- Début des travaux de concentration à la mine Campbell Chibougamau, Chibougamau, Québec.
- Bethlehem Copper Corporation Limited se porte acquéreur de claims miniers, Highland Valley, Ashcroft, Colombie-Britannique.
- Découverte du gisement Caribou, région de Bathurst, Nouveau-Brunswick.
- Découverte du gisement de sulfures Chester, région de Newcastle, Nouveau-Brunswick.
- Gunnar Gold commence à produire de l'uranium, Beaverlodge Lake, Saskatchewan.
- Fermeture de la mine Keymet, région de Bathurst, Nouveau-Brunswick. C'était la première mine moderne de métaux communs de la province.
- Début de la production aux mines Don Jon et North Star, Manitoba.
- Début des travaux de concentration à Pronto Uranium, région de Blind River, Ontario.
- Début de la production à l'usine de Ciment St-Laurent Inc., près de Québec.
- Début de la production à la mine Forty-Four.
- Expédition du minerai de la mine Consolidated Nicholson à l'usine Ace.
- Reprise des travaux de concentration à la mine Silver Standard, Colombie-Britannique.
- Expédition du minerai de Temagami Mining.
- Début de la production de sel gemme, Ojibway, Ontario.
- Début des travaux de concentration à la mine LaCorne de Québec Lithium.
- Le gouvernement de l'Alberta crée l'Alberta Gas Trunk Line Company (maintenant Nova, société de l'Alberta), pour organiser le réseau pipelinier de la province.
- Ouverture de la mine Geco, Manitowadge, Ontario.
- Fermeture de la mine d'or Donald, région de Rouyn-Noranda, Québec.
- Découverte du gisement Halfmile Lake, région de Bathurst, Nouveau-Brunswick.
- Découverte du champ de pétrole West Butler, Manitoba.
- Ouverture de la mine de sel Ojibway, Windsor, Ontario.
- Découverte du gisement de sulfures Murray Brook, région de Bathurst, Nouveau-Brunswick.
- Découverte du gisement de cuivre-plomb-zinc-argent Anaconda Caribou, région de Bathurst, Nouveau-Brunswick.
- Début de la production à la mine French, région de Knob Lake, Québec.
- Mise en valeur des mines Ferriman et Gill, région de Knob Lake, Québec.

## 1956

- Début des travaux de concentration à Algom Uranium, région de Blind River, Ontario.
- Découverte des gisements Chisel Lake, Ghost Lake et Stall Lake, au moyen de méthodes géophysiques, Manitoba.
- Découverte du gisement Wedge de Cominco, région de Bathurst, Nouveau-Brunswick.
- Mise sur pied du projet, Wabush pour mettre en valeur les gisements de fer de l'Ouest du Labrador.
- Découverte du gisement Captain, région de Bathurst, Nouveau-Brunswick.
- Fermeture d'une mine de charbon, Luscar, Alberta.

- Début du fonçage d'un puits, Moak Lake, Manitoba.
- Annonce du projet Thompson par Inco et la province du Manitoba.
- Fin des activités à la mine Powell Rouyn, Québec.
- Reprise des travaux de concentration à la mine Silver Standard, Colombie-Britannique.
- Fin des travaux de concentration à la mine Starratt Olsen, Red Lake, Ontario.
- Fermeture de la mine d'or O'Brien, Kewagama, Québec.
- Suspension des activités à Ascot Metals, Cantons de l'Est, Québec.
- Incendie de l'usine Silbak Premier Mines, Stewart, Colombie-Britannique.
- Expédition de minerai d'uranium par National Exploration à l'usine Eldorado.
- Début de la production de syénite à néphéline à International Minerals.
- Début des travaux de concentration à la mine d'uranium Bicroff.
- Nouveaux champs de pétrole en Saskatchewan : Alameda, Eastend, Gainsborough, Glen Ewen, Manor, Midway, Rapdan, Torquay et Verlo.
- Découverte du gisement de cuivre-zinc-argent-or High Lake, Territoires du Nord-Ouest.
- Nouveaux champs de pétrole en Alberta : Bellshill Lake, Bentley et Harmattan-Elkton.
- Début de la construction d'un gazoduc entre l'Alberta et le Québec.
- Fin des activités à la mine Mindamar, Stirling, Cap-Breton, Nouvelle-Écosse.
- Début de la production à la mine Joe Mann, Chibougamau, Québec.
- Découverte du gisement Stratmat 61, région de Newcastle, Nouveau-Brunswick.
- Début des activités à la Canadian Rock Salt Company, Pugwash, Nouvelle-Écosse.
- Découverte d'un fragment de sulfure massif au-dessus du gisement Murray Brook, région de Bathurst, Nouveau-Brunswick.
- Début de la production à la mine Gill, région de Knob Lake, Québec.

## 1957

- Début de la production à la mine de nickel Rankin Inlet, Québec. Il s'agit de la première mine véritablement arctique en Amérique du Nord.
- Union Carbide Canada commence à produire de l'éthylène et du polyéthylène, Montréal-Est, Québec.
- Découverte du gisement Craigmont, Merritt, Colombie-Britannique.
- Introduction de la méthode Alimak pour creuser des sondages.
- Début de la production aux mines Geco et Willroy, Manitouwadge, Ontario.
- Constitution en société de La Compagnie Minière Québec Cartier.
- Début de la production à la mine Birch Lake-Saskatchewan, Manitoba.
- Début de la production à la mine d'uranium Faraday, Bancroft, Ontario.
- Texas Gulf Sulphur jalonne des claims à la baie Strathcona, île de Baffin, Territoires du Nord-Ouest.
- Entrée en production des mines Can-Met, Consolidated Denison, Northspan's Buckles et Nordic Lake, Elliot Lake, Ontario. La mine Denison est à cette époque la plus grande mine d'uranium souterraine en Amérique du Nord.
- Fermeture de la mine Don Jon, Manitoba.
- Découverte du gisement de zinc-cuivre Norita, Matagami, Québec.
- Début de la production à la mine Heath Steele, Newcastle, Nouveau-Brunswick. La mine cessera ses activités en 1958 pour les reprendre en 1962.
- Découverte du champ de pétrole Kirkella, Manitoba.
- Début de la production à la mine Ferriman n° 1, région de Knob Lake, Québec.
- Jalonnement des claims miniers Nanisivik à la baie Strathcona, île de Baffin, Territoires du Nord-Ouest.

## 1958

- Entrée en production des mines Milliken, Stanleigh, Stanrock, Northspan's Panel et Spanish-American, Elliot Lake, Ontario.
- Début de la mise en valeur des mines Carol et Wabush n° 5 (ultérieurement Smallwood), Labrador City, Terre-Neuve.
- Potasse d'Amérique entreprend l'exploitation de la potasse, Saskatchewan.
- Début de la production à la mine Tanco, Manitoba.
- Entrée en production de la mine Sir James de la société Algoma Ore Properties, Wawa, Ontario.
- Fermeture de la mine North Star, Manitoba.
- Découverte du gisement Asbestos Hill, péninsule d'Ungava, Québec.
- Fermeture de la mine Heath Steele en raison de la faiblesse des prix des métaux, Newcastle, Nouveau-Brunswick.
- Découverte d'un gisement de plomb-zinc-cuivre-argent sous un gisement de barytine, Magnet Cove Barium Corporation, Walton, Nouvelle-Écosse.
- Découverte d'un fragment minéralisé et de sulfures de métaux communs au gisement Nashwaak (Sisson Brook), région de Fredericton, Nouveau-Brunswick.
- Ouverture de la mine de potasse Patience Lake, Saskatchewan.
- Fermeture de la mine d'or Nor-Acme, Snow Lake, Manitoba.
- Le 24 octobre, 74 mineurs périssent dans le désastre de la mine Springhill, Springhill, Nouvelle-Écosse.
- Découverte du gisement de cuivre-zinc Jungle Lake, Manitoba.
- Premier rapport faisant état des gisements de fer Ege Bay, île de Baffin, Territoires du Nord-Ouest.
- Découverte du gisement de gypse Drumbo, région de Woodstock/Kitchener, Ontario.

## 1959

- Introduction de l'Avro Arrow.
- Début de la production à la mine Kosko Creek, Campbell Chibougamau, Chibougamau, Québec.
- Découverte du gisement de cuivre-or Portage Island, Chibougamau, Québec.
- Début de la production à la mine Deer Horn, Cobalt, Ontario.
- Fin de la production à la mine d'or Belleterre, Québec.
- Mobil Oil effectue un levé magnétométrique aérien de la région de l'île de Sable, Nouvelle-Écosse.
- Réouverture des mines d'or Norlartic Alaska (anciennement Obaska Lake) et Marban (anciennement Marbenor), Nord-Ouest du Québec.
- Ouverture de la mine Goderich de Sifto Salt, Goderich, Ontario.
- La Compagnie minière Québec Cartier entreprend des travaux de production, lac Jeannin.
- Découverte du gisement Rod n° 1, Manitoba.
- Alwinsal Potash fore à proximité de Lanigan, Saskatchewan.
- Début des travaux d'extraction à la mine d'or-cuivre Copper Rand, Chibougamau, Québec.
- Découverte spectaculaire d'or à Opemiska Explorers, qui précipite une poussée de jalonnement dans la région, Nord-Ouest du Québec.
- Début des travaux d'exploration souterraine, gisement de tungstène Mount Pleasant, région de Fredericton, Nouveau-Brunswick.
- Achèvement de la Voie maritime du Saint-Laurent.
- La Compagnie minière Québec Cartier construit la plus grande usine de concentration au monde; trois mines à ciel ouvert au lac Jeannin; une centrale hydroélectrique sur la rivière Hart-Jaune; un port de mer à Port-Cartier; les villes de Port-Cartier et de Gagnon.
- Canadian Johns-Manville décide de remettre en production la mine Jeffrey en faisant appel à des méthodes d'exploitation à ciel ouvert.

- Great Whale Iron explore des gisements de fer dans la région de la Grande rivière de la Baleine, à l'est de la baie d'Hudson, Québec.
- Murray Mining découvre un gisement d'amiante près du lac Watts, Nouveau-Québec.

## 1960

- Adoption de la Déclaration canadienne des droits par le Parlement.
- Début de la « Révolution tranquille » au Québec.
- Découverte du gisement de cuivre-argent Coates Lake, monts Mackenzie, Territoires du Nord-Ouest.
- La Caland Ore Company entreprend des activités de production, Atikokan, Ontario.
- Fermeture de la mine Birch Lake-Saskatchewan, Manitoba.
- Ouverture de la mine de charbon Costello, Estevan, Saskatchewan.
- Achèvement de la voie ferrée entre Chisel Lake et Optic Lake, Manitoba.
- Début de la production à la mine Wishart, région de Schefferville, Québec.
- Achèvement de la ligne principale de la voie ferrée de la Côte-Nord, au Québec, allant jusqu'à Labrador City, Terre-Neuve.
- Fermeture d'une mine de charbon à Foothills, Alberta. La dernière du « Coal Branch ».
- Début de la production à la mine Chisel Lake, Snow Lake, Manitoba.
- Début de la production à la mine H.G. Young, Red Lake, Ontario.
- Fermeture des mines Algom Quirke, Can-Met, Stanleigh et Lacnor, Elliot Lake, Ontario.
- Ouverture de la mine de fer George W. MacLeod, Wawa, Ontario.
- Remise en service de la mine Heath Steele, Newcastle, Nouveau-Brunswick.
- La Compagnie minière Québec Cartier commence à explorer le gisement Mont-Wright.
- Ouverture de la mine Copper Rand, Chibougamau, Québec.
- Entrée en service de l'usine de fusion d'Inco à Thompson, Manitoba.
- Découverte du gisement Canoe Landing Lake, région de Bathurst, Nouveau-Brunswick.
- Ouverture de la mine d'or-cuivre Portage, Chibougamau, Québec.

## 1961

- Instauration de l'assurance-maladie.
- Découverte du gisement de plomb-zinc Eclipse, Petite île Cornwallis, Territoires du Nord-Ouest.
- Découverte du gisement de fer Crest, région de Iron Creek, région de la rivière Snake, frontière entre les Territoires du Nord-Ouest et le Yukon.
- Formation de la Division de la mécanique et de l'électricité de l'Institut canadien des mines et de la métallurgie. Elle deviendra la Division de l'ingénierie de l'entretien en 1984.
- Découverte de gisements de fer, île de Baffin, Territoires du Nord-Ouest.
- Découverte du gisement d'or Cullaton Lake, Territoires du Nord-Ouest.
- Début de la production à la mine à ciel ouvert Clarabelle, Inco, Sudbury, Ontario.
- Début de la production à la mine Kam-Kotia, région de Timmins, Ontario.
- Début de la production à La Compagnie minière Québec Cartier, lac Jeannin, Québec.
- Un levé géophysique aérien permet de découvrir le gisement Fox, Manitoba.
- Début des travaux de construction, ville de Wabush (Labrador), et installations portuaires, Pointe-Noire (Québec).
- Début de la production à la mine Craigmont, Merritt, Colombie-Britannique.
- Début de la concentration de métaux communs à la mine de Walton, Nouvelle-Écosse. L'usine sera ultérieurement appelée Dresser Minerals. L'exploitation de la mine se poursuivra jusqu'en 1974.
- Début de la production à la mine Onaping, région d'Onaping, Ontario.
- Début des travaux d'exploitation minière, St. Lawrence Columbium, Oka, Québec.

## 1962



- Découverte du champ de pétrole Souris-Hartney, Manitoba.
- Découverte du gisement de tungstène Mactung, le plus grand en Amérique du Nord, col Macmillan, à la frontière entre le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.
- Ouverture de la mine de cuivre Benson Lake, Port Alice, île de Vancouver, Colombie-Britannique.
- Début de l'exploitation de la mine de nickel Marbridge.
- Début de la production d'électricité aux centrales Carol et Wabush, Twin Falls, Unknown River, Labrador.
- Découverte du gisement de tungstène Mactung, à la frontière entre le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.
- Début de l'exploitation de la mine de cuivre-zinc-plomb Solbec, canton de Stratford, Cantons de l'Est, Québec.
- Implantation de la technique d'injection d'eau au champ de pétrole Virden, Manitoba.
- Début de la mise en valeur de la mine de cuivre-zinc Lake Dufault, canton de Dufresnoy, Québec.
- International Minerals and Chemical Corporation (Canada) Limited achève le fonçage d'un puits à la mine K-1, Esterhazy, Saskatchewan. Cette mine deviendra le plus gros producteur de potasse dans le monde.
- Début de la production à la mine Wedge de Cominco, près de Newcastle, Nouveau-Brunswick. Le gisement sera épuisé en 1968.
- Découverte d'un nouveau gisement aux mines Kiena Gold, canton de Dubuisson, Québec.
- Début de la production à la mine Rod n° 1, Manitoba.
- Début de la production à la mine Smallwood (Wabush n° 5), Carol Lake, Labrador.
- Ouverture de la mine de charbon à ciel ouvert Whitewood, région de Wabamun, Alberta.
- Découverte du gisement Wim, Manitoba.
- Découverte du gisement de fer Mary River, région de Pond Inlet, île de Baffin, Territoires du Nord-Ouest.
- Crise des missiles cubains, en octobre.
- Début de l'exploitation à ciel ouvert du gisement de tungstène Cantung, à la frontière entre le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.
- Début de la construction de l'affinerie de zinc, Valleyfield, Québec.
- Début du creusage des puits aux mines cuivre-zinc New Hosco et Orchan, comté d'Abitibi-Est, Québec.
- Fin de l'exploitation minière, Les Mines Gallen Limitée, lac Dufault, Québec.
- Début des activités, Bethlehem Copper, Highland Valley, Colombie-Britannique.
- Fermeture de la mine de nickel Rankin Inlet, Québec.
- Début de la construction de l'usine de bouletage de la Compagnie minière IOC, Labrador City, Terre-Neuve et Labrador.
- Découverte du gisement d'or Musselwhite, région de Thunder Bay, Ontario.
- Début de la production à la mine Heath Steele, région de Bathurst, Nouveau-Brunswick.

### 1963

- Découverte d'un gisement de strontium près de Loch Lomond, Nouvelle-Écosse.
- Découverte du gisement Kidd Creek au moyen de levés géophysiques aériens et au sol, Timmins, Ontario.
- Mosher Limestone entreprend ses travaux de production, Irish Cove, Cap-Breton, Nouvelle-Écosse.
- Établissement du Centre de technologie Noranda, Pointe-Claire, Québec.
- Shell Oil octroie sous licence environ 20 millions d'acres dans la région de l'île de Sable, Nouvelle-Écosse.
- Découverte du gisement Birchtree, Thompson, Manitoba.

- Début de la production à Zinc Électrolytique du Canada Limitée, Valleyfield, Québec.
- Découverte du gisement Anderson Lake, Snow Lake, Manitoba.
- Début de la production à l'usine de bouletage de la Compagnie minière IOC, Labrador City, Terre-Neuve et Labrador.
- Découverte du gisement Manibridge, Manitoba.
- Raglan Nickel Mines effectue des travaux de prospection et de forage sur un gisement de nickel au lac Cross, région de Cape Smith, Nouveau-Québec.
- Découverte des gisements d'or Coronation Gulf (Arcadia Bay), Territoires du Nord-Ouest.
- Début de la mise en valeur de la mine de cuivre-zinc Cupra, canton de Stratford, Cantons de l'Est, Québec.
- Découverte du gîte aurifère Pistol Lake, Territoires du Nord-Ouest.
- Début de la production à la mine de zinc-cuivre Matagami Lake, Matagami, Québec.

#### 1964

- Traité du fleuve Columbia.
- Fermeture de la mine Rod n° 1, Manitoba.
- Début de la production à la mine d'or-cuivre Ming, Baie Verte, Terre-Neuve.
- Kalium Chemicals Limited ouvre la première mine de potasse à extraction par dissolution au monde, Regina, Saskatchewan.
- Ouverture de la mine Stall Lake, Snow Lake, Manitoba.
- Début de l'exploitation de la mine de plomb-zinc Pine Point, région de Hay River, Territoires du Nord-Ouest.
- Début de la production de la carrière de calcaire Canada Cement, Brookfield, comté de Colchester, Nouvelle-Écosse.
- Naissance du projet Great Canadian Oil Sands (mégaprojet d'exploitation des sables pétroliers), Fort McMurray, Alberta.
- Découverte de molybdénite à la mine de cuivre Mariner Mines, Coxheath, Cap-Breton, Nouvelle-Écosse.
- Début de la production à la mine Brunswick n° 12, Bathurst, Nouveau-Brunswick.
- Début de la construction d'une usine de fusion de plomb-zinc, Belledune, Nouveau-Brunswick.
- Mise en valeur de la mine Birchtree, Manitoba.
- Achèvement de la voie ferrée jusqu'à Pine Point, Territoires du Nord-Ouest.
- Début de l'exploitation de la mine de plomb-zinc Pine Point, Grand lac des Esclaves, près de Hay River, Territoires du Nord-Ouest.

#### 1965

- Début de la production à la mine North de Falconbridge, région de Sudbury, Ontario.
- Début de la production à la mine Adams de la Jones and Laughlin Steel Corporation, région de Kirkland Lake, Ontario.
- Adoption du drapeau canadien, 15 février.
- Début de la production à la mine de potasse Saskatoon, Patience Lake, Saskatchewan.
- Début de la mise en valeur de la mine de cuivre Consolidated Rambler, Baie Verte, Terre-Neuve.
- Achèvement de la Transcanadienne.
- Ouverture de la mine de zinc-cuivre-argent Kidd Creek, Timmins, Ontario.
- Fin de l'exploitation du charbon dans la région de Lethbridge, Alberta.
- Début de la production à la mine Willecho, Manitouwadge, Ontario.
- Ouverture de la mine de molybdène Endako, Endako, Colombie-Britannique.
- Ouverture de la mine de fer Scully, Wabush, Terre-Neuve.
- Découverte du gisement Rod n° 2, Manitoba.
- Mise en valeur de la mine Soab, Manitoba.
- Ouverture de la mine d'or Camflo, région de Malartic, Québec.

## 1966

- Premiers forages exploratoires à la recherche de pétrole sur les terres de la baie d'Hudson, Manitoba.
- Début de l'exploitation d'une carrière de calcaire, Southside Antigonish Harbour, Nouvelle-Écosse.
- Début de la production à la mine Canadian Jamieson, région de Timmins, Ontario.
- Début de la production aux mines MacLennan et Totten, Inco, région de Sudbury, Ontario.
- Début de la production aux mines Kidd Creek, Texas Gulf Sulphur Company, Timmins, Ontario.
- Début de la production à la mine de charbon Balmer North, Sparwood, Colombie-Britannique.
- Ouverture de la mine HW, Myra Falls, près de la rivière Campbell, Colombie-Britannique.
- Établissement de la Société de développement du Cap-Breton pour revitaliser l'industrie minière dans le bassin houiller de Sydney, Nouvelle-Écosse.
- Fermeture de la mine de fer Wabana, Bell Island, Terre-Neuve.
- Début de la production à la mine à ciel ouvert Brunswick n° 6, région de Bathurst, Nouveau-Brunswick. Cette mine sera exploitée jusqu'en 1983.

## 1967

- Centenaire de la Confédération canadienne.
- EXPO 67 à Montréal.
- Début des travaux de concentration à la mine d'argent Utica, Keremeos, Colombie-Britannique.
- Découverte d'un nouveau gisement du Mississippi au champ de pétrole Waskada, Manitoba.
- Fin de l'exploitation du charbon, région de Comox, Colombie-Britannique.
- Ouverture de la mine de cuivre-plomb-zinc-or-argent Western Mines, Battle Lake, île de Vancouver, Colombie-Britannique.
- Découverte du gîte aurifère Turner Lake, région de Bathurst Inlet, Territoires du Nord-Ouest.
- Début de la production à la mine East, Consolidated Ramblere, Baie Verte, Terre-Neuve.
- Ouverture de la mine de tantale Bernic Lake, Lac du Bonnet, Manitoba.
- Inco ouvre la mine à ciel ouvert Crean Hill, région de Sudbury, Ontario.
- Mobil Oil fore le puits d'exploration C-67, île de Sable, Nouvelle-Écosse.
- Rio Algom rouvre la mine Quirke, Elliot Lake, Ontario.
- Prospection pétrolière et gazière, mer de Beaufort, océan Arctique.
- Découverte du district uranifère Athabaska, Saskatchewan.
- Entrée en service de l'usine de Great Canadian Oil Sands (maintenant Suncor), Fort McMurray, Alberta. C'est la première installation commerciale au monde pour l'exploitation des sables pétrolières.
- Achèvement de la voie ferrée allant de la mine Osborne Lake à la mine Stall Lake, Manitoba.
- Ouverture de la mine de potasse n° 2 d'International Minerals & Chemical Corporation, Esterhazy, Saskatchewan.
- Prospection du gisement de cuivre Wreck Lake, région de Kugluktuk, Territoires du Nord-Ouest.
- Achèvement du puits Alwinal Potash foré dans la formation de Blairmore (par congélation), Lanigan, Saskatchewan.
- Établissement de PanArctic Oils Ltd. pour la recherche du pétrole et du gaz dans l'archipel Arctique.
- Début de la production à l'usine de fusion de plomb-zinc de Belledune, Nouveau-Brunswick.
- Début du projet d'aménagement hydroélectrique de Churchill (Grand) Falls, Labrador.

## 1968

- Ouverture de la mine de fer Griffith, Red Lake, Ontario.
- Début des travaux, projet de Churchill Falls, Labrador.
- Achèvement de la galerie de roulage reliant Pipe Lake à Thompson, Manitoba.

- Découverte du gisement d'uranium Rabbit Lake, Saskatchewan.
- Début de la production à la mine Sherman, Temagami, Ontario.
- Achèvement du tunnel de transport Granduc, long de 11,6 milles, Stewart Lake, Colombie-Britannique.
- Fermeture de la mine Hollinger, Timmins, Ontario.
- Ouverture de la mine de potasse Allan, Allan, Saskatchewan.
- Ouverture de la mine de potasse Cory, Saskatoon, Saskatchewan.
- Ouverture de la mine de potasse Lanigan, Lanigan, Saskatchewan.
- Ouverture de la mine New Quirke de Rio Algom Limitée, Elliot Lake, Ontario.
- Début de la production à la mine à ciel ouvert Lucy, Algoma Ore Properties, Wawa, Ontario.
- Début de la production aux mines Strathcona et Longvack, Falconbridge Nickel Mines, région d'Onaping, Ontario.
- La Société de développement du Cap-Breton prend en charge l'exploitation des mines qui restent dans le bassin houiller de Sydney, Nouvelle-Écosse.
- Début de la production à la mine Copper Mountain, Murdochville, Québec.
- Fermeture de la mine San Antonio, Manitoba.
- Début de la production à la mine Osborne, Manitoba.
- Découverte du gisement de zinc-plomb Howard's Pass (gisement XY), à la frontière entre les Territoires du Nord-Ouest et le Yukon.
- Ouverture de la mine de potasse Alwingsal, Lanigan, Saskatchewan.
- Fermeture de la mine Wedge de Cominco, région de Bathurst, Nouveau-Brunswick.
- Début de la production à la mine de zinc-plomb-cuivre Nigadoo, région de Bathurst, Nouveau-Brunswick. La mine fermera en 1977.

## 1969

- Début de la mise en valeur de la mine Lomex, Highland Valley, Colombie-Britannique.
- Inco achève de forer le puits le plus profond dans l'hémisphère occidentale, le Creighton n° 9, à 7137 pieds.
- Début de la production à la carrière de calcaire de Havelock Lime Works, Samphill, Nouveau-Brunswick.
- Découverte d'une minéralisation de zinc-argent-cuivre-or-plomb, Hackett River, région de la mine Lupin, Territoires du Nord-Ouest.
- Forage du premier puits extracôtier dans la baie d'Hudson, Manitoba (puits sec).
- Début de la mise en valeur de la mine de charbon Lingan, Cap-Breton, Nouvelle-Écosse.
- Découverte du gisement Ruttan, Leaf Rapids, Manitoba.
- Ouverture de la mine de charbon McIntyre, Smoky River, Grande Cache, Alberta.
- Découverte des gisements de cuivre Reed Lake et Centennial, Manitoba.
- Début de la production à la mine de cuivre-nickel Renzy, canton de Hainault, Québec.
- Début de la production à la mine Birchtree, Thompson, Manitoba.
- Ouverture de la mine Flexar-Saskatchewan, Manitoba.
- Ouverture de la mine Dumbarton, Manitoba.
- Mise en valeur des mines à ciel ouvert Pine n°s 1 et 2, Manitoba.
- Début de la production de poudre de fer à Poudres Métalliques du Québec Inc., Sorel.
- Début de la production à la mine Granduc, Stewart, Colombie-Britannique.
- Début de la production à la mine de potasse Vanscoy, Vanscoy, Saskatchewan.
- Ouverture des mines d'hedmanite Hedman, cantons de Warden et de Munro, Ontario.
- Début de la production à la mine de cuivre-molybdène Brenda, Peachland, Colombie-Britannique.
- Découverte d'un gisement d'uranium, Wollaston Lake, Saskatchewan. Il deviendra la mine Rabbit Lake.

- Découverte du gisement de cuivre-molybdène Gibraltar, région de McLeese Lake, Colombie-Britannique.
- Découverte du gisement de zinc-cuivre-argent Mattabi, Sturgeon Lake, près d'Ignace, Ontario.
- Découverte, par des méthodes géochimiques, du gisement d'or-argent Northair, à environ 110 kilomètres au nord de Vancouver, Colombie-Britannique.
- Le 20 juillet, deux astronautes américains deviennent les premiers êtres humains de l'histoire à fouler le sol de la lune.
- Construction d'une usine de traitement au gisement Anaconda Caribou, Nouveau-Brunswick.

## 1970

- Crise du Front de libération du Québec (FLQ), Québec.
- Achèvement de la Transcanadienne, Rogers Pass, Colombie-Britannique.
- Ouverture de la carrière de silice Badgeley Island, Midland, Ontario.
- Début de la production à la mine Anderson Lake, Snow Lake, Manitoba.
- Inco ouvre les mines à ciel ouvert Copper Cliff South, Ellen n° 2, Kirkwood et Kirkwood Pit, région de Sudbury, Ontario.
- Fermeture de la mine Nordic de Rio Algom Limitée, Elliot Lake, Ontario.
- Début de la construction de la mine Mont-Wright et de la ville de Fermont, Québec.
- Début de la production à la mine de potasse Rocanville, Rocanville, Saskatchewan.
- Début de la production à la mine Soab North, Thompson, Manitoba.
- Début de la mise en valeur de la mine McCreedy West, région de Sudbury, Ontario.
- Début de la production à la mine de charbon Balmer, Sparwood, Colombie-Britannique.
- Forages sur le gisement de cuivre-argent McKenzie Gulch, région de Campbellton, Nouveau-Brunswick.
- Début de la production à la mine de charbon Harmer, Sparwood, Colombie-Britannique.
- Mise en valeur de la mine Soab South, Thompson, Manitoba.
- Ouverture de la mine de charbon souterraine McIntyre n° 5, Smoky River, Grande Cache, Alberta.
- Jalonnement du gisement de béryllium-zirconium Thor Lake, au sud-est de Yellowknife, Territoires du Nord-Ouest.
- Ouverture de la mine Luscar de Cardinal River Coals Ltd., Alberta.
- Début de la production à la mine de cuivre-zinc Fox, Lynn Lake, Manitoba.
- Début de la production à la mine Dickstone, Manitoba.
- Ouverture de la mine de barytine du canton de Yarrow, Matachewan, Ontario.

## 1971

- Découverte d'une minéralisation de potasse, Sussex, Nouveau-Brunswick.
- Ouverture de la mine d'or Robin Red Lake, Mines Dickenson Limitée, Balmerton, Ontario.
- Ouverture de la mine de cuivre Harrison Drilling and Exploration, Matheson, Ontario.
- Fermeture de la mine de charbon n° 12, New Waterford, Nouvelle-Écosse.
- Ouverture des mines de nickel-cuivre Coleman et Little Stobie, région de Sudbury, Ontario.
- Ouverture de la mine de cuivre-zinc-argent South Bay, Confederation Lake, Ontario.
- Début de la production aux mines à ciel ouvert Pipe n°s 1 et 2, Thompson, Manitoba.
- Suspension des activités aux mines d'argent Nipissing 407, Bailey, Penn Canadian, Deer Horn et Patricia Silver, région de Cobalt, Ontario.
- Ouverture de la mine de charbon à ciel ouvert McIntyre n° 8, Smoky River, région de Grande Cache, Alberta.
- Suspension de l'exploitation des mines d'or Annco, Cochenour Willans et Wilmar, région de Cochenour, Ontario.
- Début de la production à la mine Manibridge, Manitoba.

- Début de la production de carbonate de strontium par Kaiser Celestite Limited, près de Loch Lomond, Nouvelle-Écosse. La mine fermera en 1975.
- Suspension de l'exploitation de la mine de cuivre-plomb-argent-zinc Big Nama Creek, Manitouwadge, Ontario.
- Suspension de l'exploitation de la mine de cuivre Canadian Jamieson, Timmins, Ontario.
- Ouverture de la mine de charbon souterraine McIntyre n° 2, Grande Cache, Alberta.
- Suspension de l'exploitation des mines à ciel ouvert Crean Hill et Ellen n° 2 et à la mine Murray, région de Sudbury, Ontario.
- Suspension de l'exploitation de la mine Quirke n° 1, Rio Algom Limitée, région d'Elliot Lake, Ontario.
- Fermeture de la mine de charbon n° 20, Glace Bay, Nouvelle-Écosse.
- Texasgulf et Robbins adoptent la perforatrice rotative pour les travaux d'abattage par trou de mine profond de grand diamètre à la mine Kidd Creek, Timmins, Ontario.
- Début de la production à la mine Island Copper, Port Hardy, Colombie-Britannique.
- Début de la production à la mine de charbon Highvale, région de Lake Wabamun, Alberta. C'est, à l'époque, la plus grande mine de charbon au Canada.
- Suspension de l'exploitation de la mine d'or Upper Canada, Dobie, Ontario.
- Mise en valeur de la mine Lockerby, région de Sudbury, Ontario.
- Achèvement de l'usine de traitement Clarabelle d'Inco, Sudbury, Ontario.
- Début de la production à la mine d'antimoine de Consolidated Durham Mines and Resources, Lake George, région de Fredericton, Nouveau-Brunswick. Découvert en 1864, ce gisement avait été exploité par intermittence pendant un siècle. La mine fermera en 1981, pour être remise en valeur en 1984. C'est, à l'époque, la seule mine d'antimoine au Canada, et la plus grande en Amérique du Nord.

## 1972

- Fin de la production à la mine de cuivre-nickel Renzy, canton de Hainault, Québec.
- Début de la production à la mine de cuivre de P.J. Allard Explorations, Iron Bridge, Ontario.
- Début de la production à la houillère de la société Les Charbons Fording, Limitée, East Kootenays, Colombie-Britannique.
- Début de la production à la mine de fer Batchawana, Batchawana Bay, Ontario.
- Ouverture de la mine de charbon Lingan, New Waterford, Nouvelle-Écosse.
- Début de la production à la mine de nickel-cuivre Shebandowan, Shebandowan, Ontario.
- Ouverture de la mine de cuivre Bell, Babine Lake, Granisle, Colombie-Britannique.
- Début de la production à la mine de cuivre-zinc-plomb-argent Mattabi, Sturgeon Lake, Ontario.
- Lancement du Satellite d'observation des ressources de la terre (ERTS), États-Unis.
- Suspension des travaux d'exploitation à la mine Nipissing 96, Mines Agnico-Eagle Limitée, Cobalt, Ontario.
- Suspension des activités à la mine de nickel-cuivre Werner Lake, Werner Lake, Ontario.
- Afion Mines Ltd. découvre un gisement de cuivre, Kamloops, Colombie-Britannique.
- Suspension de l'exploitation de la mine de cuivre Copperfields, Temagami, Ontario.
- Achèvement de la « super-cheminée » de 1250 pieds d'Inco, la plus haute au monde, Copper Cliff, Ontario.
- Suspension des activités à la mine de cuivre Potter, Matheson, Ontario.
- Ouverture de la mine de cuivre-molybdène Gibraltar, région de McLeese Lake, Colombie-Britannique.
- Suspension des activités à la mine Crean Hill, à la mine à ciel ouvert Kirkwood, ainsi qu'aux mines Maclennan et Totten, région de Sudbury, Ontario.
- Forage du premier puits extracôtier du Nouveau-Brunswick, aux îles Wolves, baie de Fundy.
- Suspension des activités à la mine de cuivre Kam-Kotia, Timmins, Ontario.

- Suspension des activités à la mine de nickel Texmont, région de Timmins, Ontario.
- Suspension des activités à la mine d'argent-colbat Siscoe Metals, Gowganda, Ontario.
- Ouverture de la mine Silvana, New Denver, Colombie-Britannique.
- Début de la production à la mine White Lake, Manitoba.
- Début de la production à la mine Matabi, Ignace, Ontario.
- Suspension des activités à la mine de cuivre-or Upper Beaver, Dobie, Ontario.
- Début de l'exploitation de la mine Asbestos Hill, baie Déception, péninsule d'Ungava, Nouveau-Québec.
- Début de la production à la mine Ghost, Manitoba.
- Conversion de la mine de charbon Minto-Chipman au mode d'exploitation à ciel ouvert, Nouveau-Brunswick. Cette région a été le théâtre de travaux d'exploitation minière pendant près de 350 ans.
- Fermeture de la mine Flexar-Saskatchewan, Manitoba.

### 1973

- Ouverture de la carrière de Lafarge Canada Inc., Bath, Ontario.
- Début de la production à la mine de nickel-cuivre Victoria, région de Sudbury, Ontario.
- Début de la production à la mine de charbon Boundary Dam, Estevan, Saskatchewan.
- Début de la production à la mine de cuivre-nickel Kanichee Mining, Temagami, Ontario.
- Début de la production à la mine de zinc de Lynx-Canada Explorations, Parham, Ontario. Cette ancienne mine, dans le comté de Frontenac, était appelée à une certaine époque Long Lake.
- Ouverture de la mine de cuivre Maybrun, Atikwa Lake, Ontario.
- La guerre éclate entre l'Égypte et Israël. Tensions au Moyen-Orient.
- Début de l'exploitation de la mine de fer Nemegos, Chapleau, Ontario.
- Suspension des activités à la mine de nickel-cuivre Boundary, région d'Onaping, Ontario.
- Suspension des activités minières à la mine Murray, région de Sudbury, Ontario.
- Un embargo arabe sur les exportations de pétrole plonge le monde dans une crise de l'énergie.
- Le gouvernement fédéral réglemente les prix du pétrole et du gaz.
- Découverte du gisement Denison-Potacan, région de Sussex, Nouveau-Brunswick.
- Début de la production à la mine Ruttan, Leaf Rapids, Manitoba.
- Début de la construction des installations Syncrude Mildred Lake, Fort McMurray, Alberta. C'est un projet de 2,3 milliards de dollars.

### 1974

- Début de la mise en valeur de la mine de Newfoundland Zinc Mines Limited, Daniel's Harbour, Terre-Neuve.
- Début de l'exploitation de la mine de cuivre-zinc-plomb-argent Falconbridge Copper, Sturgeon Lake, Ontario.
- Reprise de l'exploitation de la mine d'or Hollinger, Timmins, Ontario.
- Découverte du gisement de cuivre-molybdène Cash, district de Carmacks, Colombie-Britannique.
- Reprise de l'exploitation de la mine de nickel-cuivre Crean Hill, région de Sudbury, Ontario.
- Début de la production à la mine Eagle, Joutel, Québec.
- Début des activités à la mine de nickel-cuivre Levack West, région de Levack, Ontario.
- Début de l'exploitation de la mine nickel-cuivre Langmuir, South Porcupine, Ontario.
- Début de l'exploitation de la mine d'or Pamour Porcupine, South Porcupine, Ontario.
- Fin des activités à la mine Dresser Minerals, Walton, Nouvelle-Écosse.
- Reprise de l'exploitation de la mine d'or Hallnor, South Porcupine, Ontario.
- Fermeture de la mine Dumbarton, Manitoba.
- Suspension de l'exploitation de la mine de zinc de Lynx-Canada Explorations, Parham, Ontario.
- Ouverture de la mine de nickel-cuivre McCreedy West, région de Sudbury, Ontario.
- Début de l'exploitation des mines de charbon Byron Creek, Corbin, Colombie-Britannique.

- Ouverture de la mine de charbon souterraine McIntyre n° 9, Smoky River, Grande Cache, Alberta.
- Suspension de l'exploitation de la mine de cuivre Tribag, Batchawana Bay, Ontario.
- Mise en production de la mine à ciel ouvert Maskwa, Manitoba.
- Début de la production à la mine de tungstène souterraine Cantung, zone E, région de Flat River, Territoires du Nord-Ouest.
- Adoption de la Loi sur l'examen de l'investissement étranger.
- Découverte du gisement d'uranium Kiggavik, région de Baker Lake, Territoires du Nord-Ouest.
- Jalonnement d'anomalies radioactives, région de Mazenod Lake, Territoires du Nord-Ouest.
- Découverte du gisement de zinc-cuivre-argent-plomb Izok, région de la mine Lupin, Territoires du Nord-Ouest.
- Découverte du gisement d'or Detour Lake, région de Timmins, Ontario.

### 1975

- Implantation du procédé de fusion continue Noranda, usine de fusion Horne, Noranda, Québec.
- Mise en marche du plus gros haut-fourneau au Canada, Algoma Steel, Sault Ste. Marie, Ontario.
- Mise en valeur du gisement de silice Bass River pour alimenter en fondant l'usine de fusion Brunswick, Nouveau-Brunswick.
- Établissement de Petro-Canada.
- Fermeture de la mine de charbon Princess, Sydney Mines, Nouvelle-Écosse.
- Découverte de charbon à Lake Stream, Nouveau-Brunswick. C'est la première découverte d'importance depuis 1848.
- Ouverture de la mine de charbon Prince, Point Aconi, Nouvelle-Écosse.
- Ouverture de la mine d'uranium Rabbit Lake, à accès aérien, en Saskatchewan.
- Formation d'Alberta Energy Company Ltd.
- Début de la production à la mine Québec Cartier, mont Wright, Québec.
- Fermeture de la mine Dickstone, Manitoba.
- Découverte du gisement de potasse Millstream, région de Sussex, Nouveau-Brunswick.
- Fermeture de la mine Maskwa, Manitoba.
- Découverte du gisement de plomb-zinc Great Slave Reef, région de Hay River, Territoires du Nord-Ouest. Ce gisement constitue le prolongement occidental de la mine Pine Point.

### 1976

- Début des travaux de concentration à la mine de zinc-cuivre Norita, canton d'Île-Dieu, Québec.
- Fermeture des mines Schist Lake et Lynn Lake, Manitoba.
- Début de la production à la mine Nanisivik, baie Strathcona, île de Baffin, Territoires du Nord-Ouest.
- Début de la production à la mine Chaleur Silica, Bathurst, Nouveau-Brunswick.
- Début de l'exploitation de la mine de Cardinal River Coal Ltd., Hinton, Alberta.
- Ouverture de l'usine de préparation du charbon Victoria Junction, Sydney, Nouvelle-Écosse.
- Entrée en production de Sidbec-Normines, lac Fire, Québec.
- Découverte de blocs minéralisés contenant de l'étain, Plymouth, Nouvelle-Écosse.
- Début de la production à la mine de niobium Niobec, région de Chicoutimi, Québec.

### 1977

- La Compagnie minière Québec Cartier cesse ses activités d'exploitation minière au lac Jeannin.
- Ouverture de la mine Afton, Kamloops, Colombie-Britannique.
- Fermeture de la mine de zinc-plomb-cuivre Nigadoo, région de Bathurst, Nouveau-Brunswick.
- Fermeture de la mine Texada, Colombie-Britannique.
- Ouverture de la mine de nickel-cuivre Lockerby, région de Sudbury, Ontario.
- Fermeture de la mine Granduc, Colombie-Britannique. Elle rouvrira en 1981.



- Fermeture de la mine Phoenix de Grandby, Colombie-Britannique.
- Fermeture de la mine HB de Cominco Ltée, Colombie-Britannique.
- Ouverture de la carrière de calcite Tatlock, Tatlock, Ontario.
- Fermeture de la mine Manibridge, Manitoba.
- Début de l'aménagement de la ville de Tumbler Ridge qui desservira les mines de charbon dans le Nord-Est de la Colombie-Britannique.
- Suspension de l'exploitation des mines Birchtree et Pipe n° 2, Thompson, Manitoba.
- Sidbec-Normines achète la mine Fire Lake et les installations de La Compagnie minière Québec Cartier à Gagnon, Québec.

## 1978

- Découverte du gisement Captain North Extension (CNE), région de Bathurst, Nouveau-Brunswick.
- Ouverture de la mine de talc Penhorwood, canton de Penhorwood, Ontario.
- Début des activités d'exploitation, Syncrude, Fort McMurray, Alberta.
- Début de la production à la mine Westarm, Manitoba.
- Début de l'exploitation des mines à ciel ouvert Ajax, Crescent et Pothook d'Afton Mines Ltd., région de Kamloops, Colombie-Britannique.
- Début de l'exploitation de la zone de cuivre, mine de nickel-cuivre Strathcona, Levack, Ontario.
- Démarrage d'une commutatrice pour l'extraction du cuivre par Afton Mines Ltd., Kamloops, Colombie-Britannique.
- Un nouveau terminal pour le transport en vrac du charbon devient opérationnel, Thunder Bay, Ontario.
- Ouverture de la mine Erickson, Colombie-Britannique.
- Ouverture de la mine de gypse Drumbo, Clarkson, Ontario.
- Reprise de l'exploitation de la mine White Lake, Manitoba.
- Premier train-bloc en provenance de la mine Coal Valley, au sud d'Edson, Alberta.
- Début de la production à la mine Lost Lake, Manitoba.
- Début de la production à la mine Beaver-Temiskaming, région de Cobalt, Ontario.
- Début de la mise en valeur de la mine Spruce Point, Manitoba.

## 1979

- Découverte des gisements d'uranium McClean North et South, région d'Athabaska, Nord de la Saskatchewan.
- Début de la production à Canada Wide Mines, Gays River, Nouvelle-Écosse.
- Ouverture de la mine de zinc-plomb Gays River, Gays River, Nouvelle-Écosse.
- Début de la production à la mine Yava, région de Salmon River, Cap-Breton, Nouvelle-Écosse.
- Découverte du plus gros gisement d'étain à faible teneur, East Kemptville, comté de Yarmouth, Nouvelle-Écosse.
- Début de la production à la mine d'or Bousquet n° 1, canton de Bousquet, Québec.
- Réouverture de la mine de barytine par Nystone Chemicals, Brookfield, Nouvelle-Écosse.
- Début des travaux de concentration, Snow Lake, Manitoba.
- Fin de l'exploitation du charbon, Canmore, Alberta. La mine était exploitée depuis 1886.
- Fermeture de la mine de charbon Star Key, région d'Edmonton, Alberta. La mine avait ouvert en 1945.
- Fermeture de la mine Centennial en raison de la rupture d'une cloison, Manitoba.

## 1980

- Début de l'exploitation de la mine d'or Doyon, région de Cadillac, Québec.
- Fermeture de la mine de charbon River Hebert/Cochrane, Nouvelle-Écosse.
- Début de l'exploitation de la mine d'uranium Cluff Lake, Nord de la Saskatchewan.

- Ouverture de la mine Equity Silver, Houston, Colombie-Britannique.
- Reprise de la production à la mine Centennial, Manitoba.
- Ouverture de la mine de charbon Point Aconi, Nouvelle-Écosse.
- Remise en production avec succès d'un puits dans le champ Waskada, Manitoba. C'est la première fois de l'histoire que l'on extrait au Canada du pétrole de la formation jurassique d'Aramanth ou de Spearfish. Cette découverte déclenche un deuxième boom pétrolier au Manitoba.
- Mise en valeur de la mine de cuivre Highmont, Highland Valley, Colombie-Britannique.
- Fermeture des mines de charbon Coleman, Coleman, Alberta.
- Début de la production à la mine de charbon Poplar River, Coronach, Saskatchewan.
- Reprise des travaux d'exploitation minière, Les Mines Gallen Limitée, lac Dufault, Québec.
- Entrée en production de l'usine de bouletage de la Compagnie minière IOC, qui traite du minerai en provenance de Schefferville, Sept-Îles, Québec.

### 1981

- Début de la production à la mine d'or Kiena, Val-d'Or, Québec.
- Début de l'exploitation à ciel ouvert de la mine d'or Owl Creek, Timmins, Ontario.
- Début de la production à la mine Fraser, région d'Onaping, Ontario.
- Découverte du gisement de cuivre-zinc-argent-or Ansil, région de Rouyn-Noranda, Québec.
- Ouverture de la mine d'or Dumont, région de Val-d'Or, Québec.
- Ouverture de la mine Baker, Colombie-Britannique.
- Ouverture de la mine de charbon Paintearth, Forestburg, Alberta.
- Cessation des activités à Canada Wide Mines, Gays River, Nouvelle-Écosse.
- Fin de la production à la mine Yava, région de Salmon River, Cap-Breton, Nouvelle-Écosse.
- Ouverture de la mine d'or Federber, région de Val-d'Or, Québec.
- Découverte du gisement de zinc-argent-cuivre-plomb Gondor, région de la mine Lupin, Territoires du Nord-Ouest.
- Réouverture de la mine Granduc, Colombie-Britannique.
- Ouverture de la mine de cuivre Highland Valley, Colombie-Britannique.
- Début de la production à la mine d'or Malartic/Barrick (aval-pendage de la mine Camflo), Val-d'Or, Québec.
- Début de l'exploitation des mines d'or Cullaton Lake/Shear Lake, Territoires du Nord-Ouest.
- Découverte d'un gisement d'uranium, Cigar Lake, région d'Athabaska, Nord de la Saskatchewan.
- Début de l'exploitation de la mine de molybdène Kitsault, Alice Arm, Colombie-Britannique.
- Mise en valeur de la mine de charbon Genessee, région d'Edmonton, Alberta.
- Fermeture de la mine d'antimoine de Consolidated Durham Mines and Resources, Lake George, Nouveau-Brunswick. Elle sera remise en valeur en 1984.
- Début de la production à la mine Polaris, Petite île Comwallis, Territoires du Nord-Ouest.

### 1982

- Constitution canadienne et Charte des droits.
- Début de l'exploitation de la mine Trout Lake, Flin Flon, Manitoba.
- Creusement des premiers tunnels dans la mine de charbon Donkin-Morien, région de Sydney, Nouvelle-Écosse.
- Suspension de l'exploitation de la mine de tantale Bernic Lake, Manitoba.
- Ouverture de la mine Greenhills de la société Les Charbons Fording, Limitée, Colombie-Britannique.
- Découverte du gîte aurifère George Lake, région de la mine Lupin, Territoires du Nord-Ouest.
- Fermeture de la mine à ciel ouvert Jersey, Bethlehem Copper, Highland Valley, Colombie-Britannique.
- Ouverture de la mine Ladner Creek, Colombie-Britannique.

- Fermeture de la mine de zinc-plomb Gays River, Gays River, Nouvelle-Écosse.
- Fermeture de la mine Northair, Colombie-Britannique.
- Fermeture des installations de la Compagnie minière IOC à Schefferville, Québec.
- Fermeture de la mine Craigmont, Merritt, Colombie-Britannique.
- Construction d'une usine de lixiviation en tas pour traiter un chapeau de fer contenant de l'or et de l'argent, mine Caribou, Nouveau-Brunswick. La production cessera en 1983. C'est la première installation de lixiviation en tas servant à l'extraction de l'or au Canada.
- Fermeture de la mine Bell Copper, Granisle, Colombie-Britannique.
- Début de la production à la mine Polaris, Petite île Cornwallis, Territoires du Nord-Ouest.
- Ouverture de la mine de charbon Gregg River, près de Hinton, Alberta.
- Fermeture de la mine Boss Mountain, Colombie-Britannique.
- Fermeture de la mine Endako, Colombie-Britannique. Elle rouvrira en 1986.
- Fermeture de la mine de cuivre Highland Valley, Colombie-Britannique.
- Fermeture de la mine de molybdène Kitsault, Colombie-Britannique.
- Suspension de l'exploitation de la mine d'or-cuivre Ming, Baie Verte, Terre-Neuve.
- Début de la production à la mine Lupin, Contwoyto Lake, Territoires du Nord-Ouest.
- Fermeture des installations de Canadian Gypsum, Hillsborough, Nouveau-Brunswick.
- Début des travaux de concentration à la mine San Antonio, Manitoba.
- Début de la production aux mines Spruce Point et Lotus, Manitoba.
- Début de l'exploitation de la mine de charbon Line Creek, East Kootenays, Colombie-Britannique.
- Fermeture de la mine White Lake, Manitoba
- Fermeture de la mine Osborne Lake, Manitoba.
- Ouverture de la mine d'or Bachelor Lake, Desmaraisville, Québec.
- Fermeture de la mine Lotus, Manitoba.
- Début de l'exploitation à ciel ouvert de la mine Valley de Cominco Ltée, Highland Valley, Colombie-Britannique.
- Découverte de minéraux indicateurs de kimberlites, Monts Franklin, région du fleuve Mackenzie, Territoires du Nord-Ouest.

### 1983

- Début de la production à la mine Langis, cantons de Casey et de Harris, Ontario.
- Ouverture de la centrale Point Aconi, Nouvelle-Écosse.
- Début de la production à la mine d'uranium Stanleigh, Elliot Lake, Ontario.
- Début de la production à la mine de Potasse d'Amérique, qui sera plus tard achetée par Potash Corporation of Saskatchewan (1993), Sussex, Nouveau-Brunswick.
- Début de la production à la mine d'or Detour Lake, au nord-est de Timmins, Ontario.
- Fermeture de la mine Baker, Colombie-Britannique.
- Début de la production à la mine de barytine de Novex Mining and Exploration Company Ltd., Pine Brook, Cap-Breton, Nouvelle-Écosse.
- Début de l'exploitation des mines à ciel ouvert McConkey et Frame, terrains houillers Quintette Coal et Peach River, Colombie-Britannique.
- Début de la production à la mine de charbon Bullmoose, Chetwynd, Colombie-Britannique.
- Achèvement de la construction du terminal charbonnier Ridley Island, Prince Rupert, Colombie-Britannique.
- Achèvement de la voie ferrée entre Anzac et Tumbler Ridge, Colombie-Britannique.
- Ouverture de la mine Abcourt-Barvue, Evian, Québec.
- Ouverture de la mine de charbon Quintette, près de Tumbler Ridge, Colombie-Britannique.
- Début de la production à la mine d'uranium Key Lake, Nord de la Saskatchewan.

- Début de la production à la mine de charbon Greenhills, région de Sparwood, Colombie-Britannique.
- Fermeture de la mine Westfrob, Colombie-Britannique.
- Ouverture de la mine d'or Lac Shortt, Desmaraisville, Québec.
- Ouverture de la mine de cuivre-zinc Goldstream, Revelstoke, Colombie-Britannique.
- Fermeture de la mine Heath Steele, région de Bathurst, Nouveau-Brunswick.
- Suspension des activités aux mines Centennial et San Antonio, Manitoba.
- Début de l'exploitation de la mine à ciel ouvert Eagle Mountain, Les Charbons Fording, Limitée, Sparwood, Colombie-Britannique.
- Fin de la production à la mine Brunswick n° 6, région de Bathurst, Nouveau-Brunswick.

#### 1984

- Début de la production à la mine de tungstène Mount Pleasant, région de Fredericton, Nouveau-Brunswick.
- Début de la production à la mine Telbel, Joutel, Québec.
- Fermeture de la mine Osborne Lake, Manitoba.
- Début de la production à la mine Rod, région de Snow Lake, Manitoba.
- Découverte du gisement Namew Lake, Manitoba.
- Fin de la production à la mine à ciel ouvert Pipe n° 2, Thompson, Manitoba.
- Fermeture de la mine Goldstream, Revelstoke, Colombie-Britannique.
- Lancement du satellite de télédétection LANDSAT.
- Mise en valeur de la mine de charbon Lingan-Phalen, Cap-Breton, Nouvelle-Écosse.
- Ouverture de la mine d'or Hoyle Pond, Schumacher, Ontario.
- Fermeture de la mine de charbon Drummond, Westville, Nouvelle-Écosse.
- Fermeture de la mine Granduc, Colombie-Britannique.
- Fermeture de la mine de charbon n° 26, Glace Bay, Nouvelle-Écosse.
- Mise en valeur de la mine de charbon Donkin, Cap-Breton, Nouvelle-Écosse.
- Fermeture de la mine Brenda, Colombie-Britannique. Elle rouvrira en 1985.
- Rio Algom Limitée construit une usine pour traiter du minerai d'étain, près de Yarmouth, Nouvelle-Écosse.
- Fermeture de la mine Highmont, Colombie-Britannique.
- Fermeture de la mine Fire Lake et de la ville de Gagnon, Québec.
- Entrée en service de l'usine de gaz de Waskada, Manitoba.
- Début de la production à la mine à ciel ouvert Sigma n° 2, Val-d'Or, Québec.
- Début de l'extraction du spodumène à la mine de tantale Bernic Lake, Manitoba.
- Remise en valeur de la mine d'antimoine Durham Resources, Lake George, Nouveau-Brunswick.

#### 1985

- Découverte de pétrole dans la formation mississippienne de Bakken, Manitoba.
- Début de la production à la mine d'étain de Rio Algom Limitée, East Kemptville, comté de Yarmouth, Nouvelle-Écosse.
- Début de la production à l'usine de pétrole lourd de la Compagnie Pétrolière Impériale Ltée, Cold Lake, Alberta.
- Mise en valeur du gisement Craig, région de Sudbury, Ontario.
- Ouverture de la mine d'or Golden Giant, Hemlo, Ontario.
- Ouverture de la mine d'or David Bell, Hemlo, Ontario.
- Reprise de l'exploitation de la mine Centennial, Manitoba.
- Fermeture de la mine Fox, Manitoba.
- Ouverture de la mine de potasse Potacan, Sussex, Nouveau-Brunswick.
- La Compagnie minière Québec Cartier devient l'exploitant de l'usine de bouletage Sidbec-Normines à Port-Cartier.

- Réouverture de la mine de cuivre Bell, Granisle, Colombie-Britannique.
- Fermeture de la mine Scottie, Colombie-Britannique.
- Réouverture de la mine Brenda, Colombie-Britannique.
- Cessation de la production à la mine Goldlund, région de Sioux Lookout, Ontario.
- Début de la restauration de la mine d'or Astoria, Rouyn-Noranda, Québec.
- Fermeture des mines d'or Cullaton Lake et Shear Lake, Territoires du Nord-Ouest.

#### 1986

- Suspension de la production aux mines de tungstène Cantung, à la frontière entre le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.
- Ouverture de la mine d'or Williams, Hemlo, Ontario.
- Fermeture de la mine de nickel-cuivre Garson, Garson, Ontario, après qu'un coup de toit eut endommagé une bonne partie du puits. La mine avait été mise en service en 1907. Elle rouvrit en 1994.
- Ouverture de la mine Blackdome, Colombie-Britannique.
- Mise en valeur de la mine d'or Beacon, canton de Louvicourt, Québec.
- Réouverture de la mine Highland Valley Copper, Colombie-Britannique.
- Réouverture de la mine Endako, Colombie-Britannique.
- Début de la production à la mine East Zone, Murdochville, Québec.
- Ouverture de la mine HB, Myra Falls, Colombie-Britannique.
- Fermeture de la mine de tungstène Cantung, région de Flat River, Territoires du Nord-Ouest.
- Ouverture de la mine d'or Chimo, Québec.
- Fermeture de la mine Ladner Creek, Colombie-Britannique.
- Ouverture de la mine d'or Wrightbar, région de Val-d'Or, Québec.
- Début de la mise en valeur de la mine d'or Magnacon, Mishibishu Lake, région de Hemlo, Ontario.
- Début des travaux de concentration du spodumène, mine Bernic Lake, Manitoba.
- Lavage de l'or à la batée à la rivière Meliadine, région de Rankin Inlet, Territoires du Nord-Ouest.
- Début de la production à la mine de charbon Sage Creek, Sud-Est de la Colombie-Britannique.
- Cominco Ltée se porte acquéreur des intérêts de Valley Copper et de Bethlehem dans la propriété Highland Valley et forme un partenariat avec Lomex, Colombie-Britannique.

#### 1987

- Début de l'exploitation de la mine d'or Star Lake, à l'est de La Ronge, Saskatchewan.
- Ouverture de la mine Nickel Plate, Colombie-Britannique.
- Début de la production à la mine Ptarmigan, Yellowknife, Territoires du Nord-Ouest.
- Début de la production à la mine de cuivre-zinc Moberly, région de Rouyn-Noranda, Québec.
- Début de l'exploitation de la mine MacLellan, Manitoba.
- Reprise de l'exploitation de la mine de cuivre-or Joe Mann, région de Chibougamau, Québec.
- Début de l'exploitation de la mine Tartan, Manitoba.
- Jalonnement du gisement de zinc-argent-plomb-or-cuivre Sunrise, au nord-est de Yellowknife, Territoires du Nord-Ouest.
- Début de l'exploitation de la mine Puffy Lake, Manitoba.
- Début de la production à la mine d'or Orofino (Scadding), région de Sudbury, Ontario.
- Début de la production à la mine d'argent-or O.B., Greenwood, Colombie-Britannique.
- Découverte des placers d'or Brewery Creek, région de Dawson, Yukon.
- Découverte du gîte aurifère Meadowbank, Baker Lake, Territoires du Nord-Ouest.

#### 1988

- Accord de libre-échange entre le Canada et les États-Unis.

- Reprise de la production à la mine de tantale Bernic Lake, Bernic Lake, Manitoba.
- Ouverture de la mine de nickel-cuivre à ciel ouvert Whistle, région de Sudbury, Ontario.
- Ouverture de la mine de cuivre-or Johnny Mountain, Terrace, Colombie-Britannique.
- Début de la production à la mine d'or Golden Patricia, région de Pickle Lake, Ontario.
- Ouverture de la mine d'or Jolu, au nord de La Ronge, Saskatchewan.
- Début de la production à la mine LaRonde, région de Val-d'Or, Québec.
- Fermeture de la mine Ghost Lake, Manitoba.
- Suspension de l'exploitation de la mine Beaver-Temiskaming, région de Cobalt, Ontario.
- Fermeture de la mine Anderson Lake, Manitoba.
- Début de la production à la mine d'or Magino, région de Wawa, Ontario.
- Fermeture de la mine Centennial, Manitoba.
- Début de la production à la mine de zinc-cuivre Winston Lake, près de Schreiber, Ontario.
- Ouverture de la mine de nickel-cuivre Namew Lake, au sud de Flin Flon, Manitoba.
- Jalonnement du gîte aurifère Ulu, région du golfe du Couronnement, Territoires du Nord-Ouest.
- Fermeture de la mine d'or Wrightbar, région de Val-d'Or, Québec.
- Ouverture de la mine de cuivre-or Casa Berardi, au nord de La Sarre, Québec.
- Début de la production à la mine Holt-McDermott, Kirkland Lake, Ontario.
- Suspension de l'exploitation de la mine d'or Beacon, canton de Louvicourt, Québec.
- Ouverture de la mine d'or Francoeur, région de Rouyn-Noranda, Québec.
- Début des activités pour retraiter les résidus des anciennes exploitations d'or, mine Lake Shore, Kirkland Lake, Ontario. Ces travaux prendront fin en 1991.
- Début de la production à la mine d'or Ketz River, Yukon.
- Début de la production à la mine d'or Krezmar, région de Wawa, Ontario.
- Début de la production à la mine Casa Berardi Est, au nord de La Sarre, Québec.
- Début de la production à la mine de zinc-cuivre Île-Dieu, canton d'Île-Dieu, Québec.
- Début des travaux de restauration de la mine d'or Cochenour-Willans, canton de Dome, Ontario.
- Fin de l'exploitation de la mine de plomb-zinc Pine Point, région de Hay River, Territoires du Nord-Ouest.

## 1989

- Suspension des activités aux mines d'argent de United Keno Hill Mines Limited, district de Mayo, Yukon.
- Début des travaux de concentration à la mine d'or Ptarmigan, Yellowknife, Territoires du Nord-Ouest.
- Début de la production à la mine d'or-argent-cuivre Murray Brook, comté de Restigouche, Nouveau-Brunswick.
- Fin de l'exploitation de la mine d'or Star Lake, à l'est de La Ronge, Saskatchewan.
- Début de la production à la mine d'or-argent Lawyers, district d'Omineca, Colombie-Britannique.
- Suspension de l'exploitation de la mine d'or Bachelor Lake, Desmaraisville, Québec.
- Production de courte durée à la mine d'or Peel-Elder, canton de Beauchastel, région de Rouyn-Noranda, Québec.
- Ouverture de la mine à ciel ouvert d'argent et de métaux communs Samatosum, Adams Lake, Colombie-Britannique.
- Ouverture de la mine de cuivre-zinc-or-argent Ansil, canton de Duprat, Québec.
- Début de la production aux mines Stock et Hislop, Matheson, Ontario.
- Découverte du gisement de cuivre-zinc-or Louvicourt, région de Val-d'Or, Québec.
- Début de la production à la mine d'or Kierens, canton de Malartic, Québec.
- Ouverture de la mine d'or Lucien C. Béliveau, région de Val-d'Or, Québec.
- Ouverture des mines de cuivre-plomb-zinc-argent Stratmat Boundary et Heath Steele n° 5, Bathurst, Nouveau-Brunswick.

- Ouverture de la mine Chisel Lake, Snow Lake, Manitoba.
- Reprise de la production à la mine Birchtree, Thompson, Manitoba.
- Ouverture de la mine d'or Dona Lake, Pickle Lake, Ontario.
- Début de la production à la mine de graphite Stratmin, Lac-des-Îles, Québec.
- Fermeture de la mine Erickson, Colombie-Britannique.
- Début de la production à la mine Craig, région de Sudbury, Ontario.
- Suspension des activités à la mine d'or Tartan Lake, Flin Flon, Manitoba.
- Fermeture de la mine MacLellan, Manitoba.
- Ouverture de la mine d'or Pierre Beauchemin, région de Rouyn-Noranda, Québec.
- Réouverture de la mine Heath Steele, Newcastle, Nouveau-Brunswick.
- Début de l'exploitation de la mine d'or Chimo, cantons de Vauquelin et de Pershing, Québec.
- Début de la production à la mine d'or Dona Lake, région de Pickle Lake, Ontario.
- Suspension de l'exploitation de la mine d'or Erickson, région de Cassiar, Colombie-Britannique.
- Fin de l'exploitation de la mine Cooke (Opemiska), Chibougamau, Québec.
- Début de la production à la mine d'or du canton de Stock, Timmins, Ontario.
- Suspension de la production à la mine d'or-argent O.B., Greenwood, Colombie-Britannique.
- Début de l'exploitation de la mine Premier Gold (Big Missouri et Silbak Premier), Stewart, Colombie-Britannique.
- Début de l'exploitation de la mine d'or Magnacon, région de Mishibishu Lake, Ontario.
- Découverte d'un gisement d'or, Meliadine River, région de Rankin Inlet, Territoires du Nord-Ouest.

## 1990

- Fermeture de la mine de fer Sherman, région de Temagami, Ontario.
- Début des travaux de concentration à la mine de graphite Lac-des-Îles, région de Mont-Laurier, Québec.
- Ouverture la mine d'or Golden Bear, Telegraph Creek, Colombie-Britannique.
- Fermeture de la mine Abcourt-Barvue, Evian, Québec.
- Début de la production à la mine Sillidor, région de Rouyn-Noranda, Québec.
- Fin des travaux de concentration à la mine d'or Orofino (Scadding), région de Sudbury, Ontario.
- Fermeture de la mine Brenda, Peachland, Colombie-Britannique.
- Suspension de l'exploitation de la mine d'or Francoeur, région de Rouyn-Noranda, Québec.
- Suspension de l'exploitation de la mine d'or Ketz River, Yukon.
- Fermeture de la mine Montauban, Québec.
- L'Institut canadien des mines et de la métallurgie devient l'Institut canadien des mines, de la métallurgie et du pétrole.
- Début de la production à la mine Callinan, région de Flin Flon, Manitoba.
- Réouverture de la mine de zinc-plomb Gays River, Gays River, Nouvelle-Écosse.
- Fermeture de la mine d'or-cuivre Johnny Mountain, Terrace, Colombie-Britannique.
- Suspension de la mise en valeur de la mine d'or Magnacon, région de Hemlo, Ontario.
- Fermeture de la mine Blackdome, Colombie-Britannique.
- Début de la production à la mine d'or Bousquet n° 2, Malartic, Québec.
- Fermeture de la mine Johnny Mountain, Colombie-Britannique.
- Ouverture de la mine d'or Colomac, Indin Lake, Territoires du Nord-Ouest.
- Début de la production à la mine à ciel ouvert Thompson South, Thompson, Manitoba.
- Début de la production à la mine de cuivre-zinc Estrades, région de Casa Berardi, Québec.
- Début des travaux de concentration à la mine de graphite Cal, Burk's Falls, Ontario.
- Début de la production à la mine d'or Sillidor, Rouyn-Noranda, Québec.
- Début de l'exploitation de la mine d'or Jasper, Nord de la Saskatchewan.
- Suspension de l'exploitation de la mine d'or Krezmar, région de Wawa, Ontario.

- Début de la production à la mine Casa Berardi Ouest, Nord-Ouest du Québec.
- Fin de l'exploitation de la mine Newfoundland Zinc, Daniel's Harbour, Terre-Neuve. Cette mine a produit pendant 15 ans.

## 1991

- Ouverture de la mine de gypse Caledonia n° 3, Caledonia, Ontario. La mine n° 1 avait ouvert en 1906, et la n° 2 en 1952.
- Fin de l'exploitation de la mine d'or Jasper, Nord de la Saskatchewan.
- Fermeture de la mine d'or Colomac, Indin Lake, Territoires du Nord-Ouest.
- Ouverture de la mine d'argent-plomb-zinc-cuivre souterraine Samatosum, Adams Lake, Colombie-Britannique.
- Suspension de l'exploitation de la mine de zinc-plomb Gays River, Nouvelle-Écosse.
- Fermeture de la mine de cuivre-plomb-zinc Lyon Lake, Ignace, Ontario.
- Suspension de l'exploitation de la mine de zinc-cuivre-or Estrades, Joutel, Québec.
- Fermeture de la mine de cuivre-or Perry (Opemiska), Chapais, Québec.
- Fermeture de la mine de cuivre-or Springer (Opemiska), Chapais, Québec.
- Ouverture de la mine d'or Mouska, région de Rouyn-Noranda, Québec.
- Fermeture de la mine d'or Shasta, Smithers, Colombie-Britannique.
- Fermeture de la mine d'or Renabie, Wawa, Ontario.
- Fermeture de la mine d'or Jasper, La Ronge, Saskatchewan.
- Découverte des cheminées diamantifères Point Lake, région du lac de Gras, Territoires du Nord-Ouest.
- Ouverture de la mine d'or-cuivre Snip, Iskut River, Colombie-Britannique.
- Fermeture de la mine d'or Hislop East, Timmins, Ontario.
- Ouverture de la mine de charbon Westray, Plymouth, Nouvelle-Écosse.
- Suspension de l'exploitation des mines de cuivre-or Afton-Ajax, Kamloops, Colombie-Britannique.
- Fermeture de la mine de cuivre-zinc Rod, région de Snow Lake, Manitoba.
- Fermeture de la mine Falconbridge, Falconbridge, Ontario.
- Suspension de l'exploitation de la mine Creighton n° 3, Lively, Ontario.
- Suspension de l'exploitation de la mine Whistle, région de Sudbury, Ontario.
- Début de la production à la mine Francoeur, région de Rouyn-Noranda, Québec.
- Suspension de l'exploitation de la mine d'argent-plomb Hinckley, région de Slocan, Colombie-Britannique.
- Ouverture de la mine d'or Cheminis, Larder Lake, Ontario.
- Ouverture de la mine d'or Duvay-Obalski, Amos, Québec.
- Réouverture de la mine d'or Simkar, région de Val-d'Or, Québec.
- Ouverture de la mine d'or Dome Mountain, Smithers, Colombie-Britannique.
- Ouverture de la mine d'or Seabee, La Ronge, Saskatchewan.
- Réouverture de la mine d'or New Privateer, Zeballos, Colombie-Britannique. Cette mine avait produit entre 1937 et 1948.
- Début de la production à la mine de nickel-cuivre Lower Coleman, région de Sudbury, Ontario.
- Fermeture de la mine d'or Blackdome, Clinton, Colombie-Britannique.
- Fermeture de la mine d'argent-plomb-zinc Beavertell, Beavertell, Colombie-Britannique.
- Réouverture de la mine de cuivre-zinc Goldstream, Revelstoke, Colombie-Britannique. Cette mine avait produit la dernière fois en 1983–1984.
- Ouverture de la mine de zinc-plomb-argent Sa Dena Hes, région de Watson Lake, Yukon.
- Suspension de l'exploitation de la mine d'or Buffonta, Virginiatown, Ontario.
- Ouverture de la mine d'or Norlartic, région de Val-d'Or, Québec.
- Fermeture de la mine d'amiante Baie Verte, Baie Verte, Terre-Neuve.



- Ouverture de la mine de zinc-plomb-argent Captain North Extension (CNE), Newcastle, Nouveau-Brunswick.
- Fermeture de la mine de sulfate de sodium Alsask, Alsask, Saskatchewan.
- Fermeture de la mine de sulfate de sodium Cabri, Cabri, Saskatchewan.
- Fermeture de la mine de sulfate de sodium Metiskow, Provost, Saskatchewan.
- Fermeture de la mine Afon, Colombie-Britannique. Cette mine rouvrira en 1994.
- Ouverture de la mine d'or SB, Stewart, Colombie-Britannique.
- Fermeture de la mine d'or SB, Stewart, Colombie-Britannique.
- Fermeture de la mine de zinc-argent Normetmar, La Sarre, Québec.
- Réouverture de la mine d'or Francoeur, région de Rouyn-Noranda, Québec.
- Suspension de l'exploitation à la mine Golden Bear, Telegraph Creek, Colombie-Britannique.
- Suspension de l'exploitation à la mine d'or Hope Brook, Chetwynd, Terre-Neuve.
- Fermeture de la mine d'or Jolu, au nord de La Ronge, Saskatchewan.
- Fermeture de la mine d'or Géant Dormant, Amos, Québec.
- Fermeture de la mine d'uranium à ciel ouvert Collins Bay B-Zone, Rabbit Lake, Saskatchewan.
- Fermeture de la mine de graphite Diotte, Lac-des-Îles, Québec.
- Suspension de l'exploitation à la mine de cuivre-zinc Estrades, région de Casa Berardi, Québec.
- Mise en valeur de la mine d'uranium d'essai Eagle Point, Nord de la Saskatchewan.
- Fin de l'exploitation de la mine d'uranium à ciel ouvert Dominique-Janine, Cluff Lake, Saskatchewan.
- Début de l'exploitation de la mine de plomb-zinc-argent à ciel ouvert Vangorda, Vangorda Creek, Yukon.
- Mise en valeur de la mine d'or Joubi, près de Val-d'Or, Québec.
- Début de la production de la mine de potasse Potacan, Sussex, Nouveau-Brunswick.
- Début de l'exploitation de la mine de nickel Langmuir n° 1, région de Porcupine, Ontario.
- Suspension de l'exploitation de la mine de plomb-zinc Gays River, Gays River, Nouvelle-Écosse.
- Découverte du gisement d'or Boston, Territoires du Nord-Ouest.
- Découverte de sept cheminées kimberlitiques, propriété Diavik, région du lac de Gras, Territoires du Nord-Ouest.

## 1992

- Effondrement de la pêche à la morue, côte Est.
- Suspension de l'exploitation de la mine de nickel Langmuir n° 1, région de Porcupine, Ontario.
- Suspension de l'exploitation de la mine de nickel Redstone, région de Timmins, Ontario.
- Fermeture de la mine Samatosum, Adams Lake, Colombie-Britannique.
- Ouverture de la mine de cuivre-nickel Thayer Lindsley, région de Sudbury, Ontario.
- Fermeture de la mine de charbon Lingan, New Waterford, Nouvelle-Écosse.
- Fermeture de la mine d'or Malartic Hygrade, région de Val-d'Or, Québec.
- Fin de l'exploitation de la mine d'or Malartic/Barrick, Val-d'Or, Québec.
- Suspension de l'exploitation de la mine Cheminis, Larder Lake, Ontario.
- Découverte du gîte aurifère Damoti Lake, Territoires du Nord-Ouest.
- Fermeture de la mine d'or Cheminis, Virginiatown, Ontario.
- Fermeture de la mine d'argent-cuivre-plomb-zinc-or Samatosum, Adams Lake, Colombie-Britannique.
- Fermeture de la mine de cuivre-zinc Mobrùn, région de Rouyn-Noranda, Québec.
- Suspension de l'exploitation de la mine d'or Magino, Wawa, Ontario.
- Fermeture de la mine d'or Lac Shortt, Desmaraisville, Québec.
- Début de la production à la mine Norita, Matagami, Québec.
- Fermeture de la mine d'or Kierens, région de Val-d'Or, Québec.
- Fermeture de la mine Bell, Colombie-Britannique.

- Fermeture de la mine d'or Camflo, région de Val-d'Or, Québec.
- Ouverture de la mine de zinc-cuivre Norita-Est, Matagami, Québec.
- Le comité de l'économie des minéraux de l'Institut canadien des mines et de la métallurgie devient la Mineral Economics Society.
- Ouverture de la mine de cuivre Murray Brook, Bathurst, Nouveau-Brunswick.
- Ouverture de la mine de charbon Shand, Estevan, Saskatchewan.
- Le 9 mai, une explosion à la mine de charbon Westray tue 26 mineurs et détruit la mine, Pictou, Nouvelle-Écosse.
- Ouverture de la carrière de calcaire Glen Morrison, Sydney, Nouvelle-Écosse.
- Réouverture de la mine d'or Hope Brook, Couteau Bay, Terre-Neuve.
- Suspension de l'exploitation de la mine Vangorda, Faro, Yukon.
- Fermeture de la mine de cuivre-or Casa Berardi en raison de problèmes de contrôle des terrains, La Sarre, Québec.
- Fermeture de la mine de cuivre Bell, Granisle, Colombie-Britannique.
- Début de la production à la mine de zinc-cuivre Novicourt, Val-d'Or, Québec.
- Fermeture de la mine de cuivre-zinc Spruce Point, Reed Lake, Manitoba.
- Fermeture de la mine d'étain East Kemptville, Yarmouth, Nouvelle-Écosse.
- Fermeture de la mine de charbon Greenhills, Sparwood, Colombie-Britannique.
- Fermeture de la mine de charbon Elkview (Balmer), Sparwood, Colombie-Britannique.
- Suspension de l'exploitation de la mine Shebandowan, région de Thunder Bay, Ontario.
- Fermeture de la mine d'or-argent Lawyers, Smithers, Colombie-Britannique.
- Suspension de l'exploitation de la mine de cobalt-nickel Redstone, région de Timmins, Ontario.
- Fermeture de la mine d'amiante Cassiar, Cassiar, Colombie-Britannique.
- Fermeture des mines Copper Rand et Portage, Chibougamau, Québec.
- Fermeture de la mine d'uranium Denison, Elliot Lake, Ontario.
- Fermeture de la mine de charbon Evans, Inveress, Nouvelle-Écosse.
- Début de la production à la mine de nickel-cuivre Lower Coleman, région de Sudbury, Ontario.
- Début de la poussée de jalonnement pour la prospection du diamant, région du lac de Gras, Territoires du Nord-Ouest.
- Début de la production au gisement de calcaire Sormany, Nouveau-Brunswick.

### 1993

- Découverte de pétrole dans la formation jurassique de Melita, Saint-Lazare, Manitoba.
- Réouverture des mines Copper Rand et Portage, Chibougamau, Québec.
- Fermeture de la mine d'or Lucien C. Béliveau, région de Val-d'Or, Québec.
- Réouverture de la mine d'or Cheminis, Virginiatown, Ontario.
- Fermeture de la mine d'or Pierre Beauchemin, région de Rouyn-Noranda, Québec.
- Réouverture de la mine de charbon Greenhills, Sparwood, Colombie-Britannique.
- Fermeture de la mine Ansil, région de Rouyn-Noranda, Québec.
- Réouverture de la mine de charbon Elkview (Balmer), Sparwood, Colombie-Britannique.
- Réouverture de la mine d'or Géant Dormant, Amos, Québec.
- Ouverture de la mine d'or Astoria, région de Rouyn-Noranda, Québec.
- Retraitement des résidus, mine d'or Mascot, Hedley, Colombie-Britannique.
- Suspension de l'exploitation de la mine Gibraltar, McLeese Lake, Colombie-Britannique.
- Réouverture de la mine d'or Hislop East, Timmins, Ontario.
- Fermeture de la mine Stratmat, Bathurst, Nouveau-Brunswick.
- Réouverture de la mine Kerr, Virginiatown, Ontario.
- Fermeture de la mine de nickel-cuivre Namew Lake, région de Flin Flon, Manitoba.
- Réouverture de la mine de cuivre-or Casa Berardi, La Sarre, Québec.
- Ouverture de la mine d'or BT (Keystone), Lynn Lake, Manitoba.

- Réouverture de la mine d'or Buffonta, Virginiatown, Ontario.
- Suspension de l'exploitation de la mine Heath Steele, Newcastle, Nouveau-Brunswick.
- Début de la production à la mine Brewery Creek, Dawson City, Yukon.
- Suspension de l'exploitation à la mine Macassa en raison d'un coup de toit, Kirkland Lake, Ontario.
- Réouverture de la mine d'or-cuivre Johnny Mountain, Terrace, Colombie-Britannique.
- Suspension de l'exploitation de la mine Levack, Levack, Ontario.
- Suspension de l'exploitation de la mine de cuivre Similco, Princeton, Colombie-Britannique.
- Ouverture de la mine de palladium-or-platine Lac-des-Îles, région de Thunder Bay, Ontario. C'est, à l'époque, la deuxième mine de palladium en importance en Amérique du Nord.
- Fermeture de la mine d'or Norlartic, région de Val-d'Or, Québec.
- Réouverture de la mine d'or Granada, région de Rouyn-Noranda, Québec. Cette mine avait été exploitée entre 1930 et 1935.
- Suspension de l'exploitation des mines H-W et Lynx, Buttle Lake, Colombie-Britannique.
- Début de la production au chantier Caroline de Shell Canada, près de Calgary, Alberta. Il s'agit du plus gros champ de gaz découvert en 20 ans.

#### 1994

- Découverte des cheminées diamantifères Jericho, Contwoyto Lake, Territoires du Nord-Ouest.
- Reprise de l'exploitation des mines H-W et Lynx, Buttle Lake, Colombie-Britannique.
- Réouverture de la mine de cuivre Similco, Princeton, Colombie-Britannique.
- Suspension de l'exploitation de la mine d'or Golden Bear, Muddy Lake, Colombie-Britannique.
- Reprise de l'exploitation de la mine Gibraltar, McLeese Lake, Colombie-Britannique.
- Réouverture de la mine Heath Steele, Newcastle, Nouveau-Brunswick.
- Fermeture de la mine Equity Silver, Houston, Colombie-Britannique.
- Réouverture de la mine Macassa, Kirkland Lake, Ontario.
- Réouverture de la mine Afon, Colombie-Britannique.
- Ouverture de la mine de cuivre-zinc-or Louvicourt, près de Val-d'Or, Québec.
- Ouverture de la mine d'uranium Eagle Point, Rabbit Lake, Saskatchewan.
- Fermeture de la mine d'or Dona Lake, Pickle Lake, Ontario.
- Suspension de l'exploitation de la mine de gypse Flat Bay, St. George's, Terre-Neuve.
- Début de l'exploitation de la mine 1-D, Thompson, Manitoba.
- Fermeture de la mine d'or Federber, région de Val-d'Or, Québec.
- Réouverture de la mine d'or Donalda, région de Rouyn-Noranda, Québec.
- Réouverture de la mine Garson, Garson, Ontario. Cette mine avait été exploitée entre 1907 et 1986 et avait dû fermer en raison d'un coup de toit qui avait détruit une bonne partie du puits.
- Fermeture de la mine d'or Dumont, région de Val-d'Or, Québec.
- Réouverture de la mine d'or Colomac, Indin Lake, Territoires du Nord-Ouest.
- Reprise de l'exploitation des mines de cuivre-or Afon-Ajax, Kamloops, Colombie-Britannique.
- Fermeture de la mine Stall Lake, Snow Lake, Manitoba.
- Fermeture de la mine Chisel Lake, Snow Lake, Manitoba.
- Suspension de l'exploitation de la mine de nickel-cuivre Lockerby, région de Sudbury, Ontario.
- Réouverture de la mine de nickel-cuivre à ciel ouvert Whistle, région de Sudbury, Ontario. Cette mine avait été exploitée entre 1988 et 1991.
- Découverte de gisements de cuivre-nickel d'importance, Voisey's Bay, Labrador.
- Fermeture de la mine Island Copper, Port Hardy, Colombie-Britannique.
- Fermeture de la mine Geco, Manitouwadge, Ontario.

#### 1995

- Réouverture de la mine de gypse Flat Bay, St. George's, Terre-Neuve.
- Ouverture de la mine d'or Eagle River, Wawa, Ontario.

- Ouverture de la mine d'or Contact Lake, La Ronge, Saskatchewan.
- Ouverture de la mine d'or-argent Eskay Creek, Stewart, Colombie-Britannique.
- Ouverture de la mine d'or QR, Quesnel, Colombie-Britannique.
- Ouverture de la mine Bouchard-Hébert, Rouyn-Noranda, Québec.
- Ouverture des installations Cobaltec, Cobalt, Ontario. Cobaltec est la première entreprise au monde à produire exclusivement du cobalt.
- Ouverture de la mine de cuivre-zinc Photo Lake, Snow Lake, Manitoba.
- Ouverture de la mine de zinc-plomb-argent Grum, Faro, Yukon.
- Ouverture de la mine de grenat du canton de Street, district de Sudbury, Ontario.
- Ouverture de la mine de charbon Sheerness, Hanna, Alberta.
- Réouverture de la mine d'or Table Mountain, Cassiar, Colombie-Britannique.
- Réouverture de la mine d'or Wrightbar, région de Val-d'Or, Québec.
- Fermeture de la mine de gypse Drumbo, Clarkson, Ontario.
- Réouverture de la mine d'or New Britannia (anciennement mine Nor-Acme), Snow Lake, Manitoba.
- Réouverture de la mine d'or-cuivre Ming, Baie Verte, Terre-Neuve.
- Réouverture de la mine Vangorda, Faro, Yukon.
- Réouverture de la mine Lockerby, région de Sudbury, Ontario.
- Réouverture de la mine Shebandowan, Thunder Bay, Ontario.
- Réouverture de la mine de cobalt-nickel Redstone, région de Timmins, Ontario.
- Fermeture de la mine Golden Bear, Colombie-Britannique.
- Ouverture du « Super Pit » à la mine Dome, South Porcupine, Ontario.
- Ouverture de la mine Craig, région d'Onaping, Ontario.
- Ouverture de la mine d'or Nighthawk, Timmins, Ontario.
- Découverte de la cheminée kimberlitique AK, région du lac de Gras, Territoires du Nord-Ouest.

## 1996

- Réouverture de la mine d'or Evening Star, région de Rossland, Colombie-Britannique.
- Début de la production à la mine Elsa, centre du Yukon.
- Le satellite Radarsat devient opérationnel, Agence spatiale canadienne.
- Fermeture de la mine Nickel Plate, Hedley, Colombie-Britannique.
- Inco se porte acquéreur des gisements Voisey's Bay, Labrador.
- Suspension de l'exploitation de la mine Ming Copper (anciennement Rambler), Baie Verte, Terre-Neuve.
- Ouverture de la mine d'or Stog'er Tight/Ming, région de Baie Verte, Terre-Neuve. La mine Ming, producteur de cuivre, a fermé en 1996.
- Ouverture de la mine de gypse Fischells, Flat Bay, Terre-Neuve.
- Fermeture de la mine d'or Chimo, région de Val-d'Or, Québec. L'exploitation de cette mine avait commencé en 1986.
- Début du traitement des résidus de la mine d'or Rambler, région de Baie Verte, Terre-Neuve.
- Suspension de l'exploitation de la mine de nickel Redstone, région de Timmins, Ontario.
- Réouverture de la mine d'antimoine Lake George, Nouveau-Brunswick. Cette mine avait été exploitée de 1972 à 1989.
- Réouverture de la mine de calcaire-dolomite Lower Cove, Stephenville, Terre-Neuve.
- Ouverture de la mine de charbon Stellarton, Nouvelle-Écosse.
- Ouverture de la mine d'or Brewery Creek, Dawson Creek, Yukon.
- Ouverture de la mine d'or Beaufor, région de Val-d'Or, Québec.
- Fermeture de la mine d'uranium Stanleigh, Elliot Lake, Ontario. C'est la dernière des mines d'uranium à fermer dans la région d'Elliot Lake. Elle avait été exploitée de 1958 à 1960, puis de 1983 à 1996.

- Fermeture de la mine Premier, Colombie-Britannique.
- Ouverture de la mine de nickel-cuivre McCreedy East, région de Sudbury, Ontario.
- Réouverture de la mine d'amiante British Canadian, Thetford Mines, Québec.
- Fermeture de la mine Goldstream, Revelstoke, Colombie-Britannique. Cette mine avait été mise en production en 1991.
- Début de la production à la mine de zinc-cuivre-argent Gonzague Langlois (anciennement Grevet), Lebel-sur-Quévillon, Québec. La production sera suspendue plus tard au cours de l'année.
- Ouverture de la mine d'or Farley, région de Lynn Lake, Manitoba.
- Ouverture de la mine d'or Keystone, Manitoba.
- Ouverture de la mine d'or Komis, région de La Ronge, Saskatchewan.
- Ouverture de la mine d'or Holloway, Matheson, Ontario.
- Réouverture de la mine d'or Nighthawk, région de Timmins, Ontario.
- Réouverture de la mine d'or Evening Star, Colombie-Britannique.
- Ouverture de la mine de zinc-cuivre Pick Lake, Pays Plat Lake, Ontario.
- Suspension de l'exploitation de la mine Red Lake, Balmerton, Ontario.
- Suspension de l'exploitation de la mine d'or Evening Star, région de Rossland, Colombie-Britannique.
- Réouverture de la mine d'or Mount Nansen, région de Carmacks, Yukon.
- Fermeture de la mine de cuivre-or-argent Similco, Princeton, Colombie-Britannique.
- Suspension de l'exploitation de la mine Premier Gold, Stewart, Colombie-Britannique.
- Fermeture de la mine d'or Kerr (Kerr-Addison), Virginiatown, Ontario. Elle était en production depuis 1938.
- Fermeture de la mine de plomb-zinc Faro, Mayo, Yukon.
- Suspension de l'exploitation de la mine de pyrophyllite Armstrong, Manuels, Terre-Neuve.
- Extraction d'un échantillon d'essai de la cheminée diamantifère Jericho, Contwoyto Lake, Territoires du Nord-Ouest.
- Ouverture de la mine de pierre ponce Mt. Meager, région de Pemberton, Colombie-Britannique. C'est la première mine de pierre ponce au Canada.
- Fermeture de la mine d'or BT (Keystone Joint Venture), région de Lynn Lake, Manitoba.
- Fin du traitement des résidus des mines Hedley et Mascot, Hedley, Colombie-Britannique.

## 1997

- Début de la production à la mine d'or Nugget Pond, région de Baie Verte, Terre-Neuve.
- Fermeture de la mine de potasse Potacan, Sussex, Nouveau-Brunswick. Cette mine était exploitée depuis 1985.
- Début de la production à la mine de cuivre-molybdène Huckleberry, Kemano, Colombie-Britannique.
- Fermeture de la mine d'amiante British Canadian, Black Lake, Québec. Cette mine avait produit entre 1885 et 1995, puis de 1996 à 1997.
- Suspension de l'exploitation des mines d'or Casa Berardi Est et Ouest, Casa Berardi, Québec.
- Début de la production à la mine d'or-cuivre Mount Polley, Williams Lake, Colombie-Britannique.
- Fermeture de la mine de zinc-cuivre-plomb Île-Dieu, lac Matagami, Québec. Cette mine était en exploitation depuis 1989.
- Début de la production à la mine de wollastonite St. Onge, région du Lac-Saint-Jean, Québec.
- Fermeture de la mine de zinc-cuivre-plomb Norita-Est, lac Matagami, Québec. Cette mine était en exploitation depuis 1992.
- Suspension de l'exploitation de la mine d'or-cuivre Copper Rand, Chibougamau, Québec.
- Début de la production à la mine d'or Glimmer, région de Matheson, Ontario.
- Début de la production à la mine d'or Edwards, région de Wawa, Ontario.

- Fermeture de la mine d'or-cuivre Portage, Chibougamau, Québec. Cette mine était en exploitation depuis 1960.
- Ouverture de la mine d'or Musselwhite, région de Thunder Bay, Ontario.
- Début de la production à la mine d'antimoine Beaver Brook, Glenwood, Terre-Neuve.
- Fermeture de la mine d'or Silidor, région de Rouyn-Noranda, Québec. Cette mine était en exploitation depuis 1960.
- Réouverture de la mine d'or Madsen, région de Red Lake, Ontario.
- Fermeture de la mine Golden Patricia, Pickle Lake, Ontario. Cette mine était en exploitation depuis 1988.
- Réouverture de la mine d'or Bissett (anciennement San Antonio), Manitoba. L'exploitation sera suspendue plus tard au cours de l'année.
- Fermeture de la mine de zinc-cuivre Westarm, région de Flin Flon, Manitoba. Cette mine était en exploitation depuis 1995.
- Réouverture de la mine d'or Golden Bear, Telegraph Creek, Colombie-Britannique.
- Fermeture de la mine Afon-Ajax, Kamloops, Colombie-Britannique. La mine Ajax était en exploitation depuis 1994. Le mine Afon avait été fermée en 1988.
- Réouverture de la mine d'or placérien Hannador, Quesnel, Colombie-Britannique.
- Réouverture de la mine de zinc-argent-or Gallen, région de Rouyn-Noranda, Québec.
- Suspension de l'exploitation de la mine d'or Komis, La Ronge, Saskatchewan.
- Suspension de l'exploitation des mines d'or Ptarmigan et Tom, région de Yellowknife, Territoires du Nord-Ouest.
- Réouverture de la mine de zinc-cuivre-argent Langlois (anciennement Grevet), Lebel-sur-Quévillon, Québec.
- Réouverture de la mine de zinc-plomb-argent-or Caribou, région de Bathurst, Nouveau-Brunswick.
- Ouverture de la mine de métaux communs Restigouche, région de Bathurst, Nouveau-Brunswick.
- Fermeture de la mine d'or Hope Brook, Couteau Bay, Terre-Neuve. Cette mine avait été exploitée de 1987 à 1991, puis de 1992 à 1997.
- Ouverture de la mine de nickel-cuivre Raglan, région de la baie Déception, Ungava, Québec.
- Reprise de la production à la mine d'or Gonzague Langlois, Québec.
- Réouverture des mines de plomb-zinc Grum et Vangorda, Faro, Yukon.
- Suspension de la production à la mine d'or Casa Berardi, La Sarre, Québec.
- Annonce d'un nouveau projet de plusieurs milliards de dollars de Syncrude, celui d'Aurora, au nord-est de Fort McMurray, Alberta.
- Annonce d'un projet de 13 milliards de dollars de Shell Canada, celui de la mine Lease, au nord-ouest de Fort McMurray, Alberta.
- De Sunnyside, Terre-Neuve, la plate-forme Hibernia est remorquée jusqu'au chantier d'exploitation.
- Début de la production au champ Hibernia, bassin de Jeanne d'Arc, Grands Bancs, Terre-Neuve.
- Début de la production à la mine d'or Troilus, Nord-Est du Québec.
- Fermeture de la mine Colomac, Indin Lake, Territoires du Nord-Ouest. La production avait débuté en 1990.
- Début de l'exploitation à plein régime des gisements d'or placérien Brewery Creek, région de Dawson, Yukon.
- Réouverture de la mine de sel Seleine, Îles-de-la-Madeleine, Québec.

## 1998

- Début de la production à la mine d'or-cuivre Kemess, partie centre-nord de la Colombie-Britannique.

- Début de la production à la mine de cuivre-zinc Konuto Lake (Denare Beach), Creighton, Saskatchewan.
- Réouverture de la mine d'or Madsen, Red Lake, Ontario. Cette mine avait été exploitée de 1938 à 1976.
- Suspension de la production à la mine d'or Lupin, Contwoyto Lake, Territoires du Nord-Ouest.
- Réouverture de la mine d'or Bissett, Manitoba (anciennement San Antonio). Cette mine avait été exploitée brièvement en 1997.
- Début de l'exploitation de la mine de barytine Collier Point, Trinity Bay, Terre-Neuve.
- Début de la construction de l'usine de magnésium Magnola, Asbestos, Québec.
- Réouverture de la mine d'or Blackdome, Clinton, Colombie-Britannique. Cette mine avait été exploitée de 1986 à 1990.
- Réouverture de la mine de charbon Costello, Estevan, Saskatchewan.
- Suspension de l'exploitation de la mine d'or Con, Yellowknife, Territoires du Nord-Ouest.
- Début de la production et du retraitement des résidus de la mine d'amiante Cassiar, Cassiar, Colombie-Britannique.
- Début de la production à la mine à ciel ouvert Panda, mine de diamants Ekati, lac de Gras, Territoires du Nord-Ouest. C'est la première mine de diamants au Canada.
- Début de la construction de l'usine d'extraction Lease 13 de Shell Canada Limitée, au nord-ouest de Fort McMurray, Alberta.
- Début du projet Terra Nova, bassin de Jeanne d'Arc, Grands Bancs, Terre-Neuve.
- Suspension de l'exploitation de la mine d'antimoine Beaver Brook, Glenwood, Terre-Neuve. L'exploitation avait commencé en 1997.
- Suspension de l'exploitation des mines de zinc-plomb-argent-or Caribou et Restigouche, région de Bathurst, Nouveau-Brunswick.
- Suspension de l'exploitation des mines à ciel ouvert Grum et Vangorda, Faro, Yukon.
- Suspension de l'exploitation de la mine de zinc-cuivre Myra Falls, région de Campbell River, Colombie-Britannique.
- Suspension de l'exploitation de la mine de wollastonite St. Onge, région du Lac-Saint-Jean, Québec. C'est la première mine de wollastonite du Canada. Son exploitation avait commencé en 1997.
- Fermeture de la mine d'or Contact Lake, La Ronge, Saskatchewan. Son exploitation avait commencé en 1995.
- Fermeture de la mine d'or QR, Quesnel, Colombie-Britannique. La production avait commencé en 1995.
- Fermeture de la mine placérienne Klondike, Dawson City, Yukon. La production avait commencé en 1980.
- Fermeture de la mine de cuivre-nickel Shebandowan, région de Thunder Bay, Ontario. Elle avait été exploitée de 1972 à 1992, puis remise en production en 1995.
- Fermeture de la mine de nickel-cuivre Whistle, Copper Cliff, Ontario. Elle avait été exploitée de 1988 à 1991, puis remise en production en 1994.
- Fermeture de la mine de zinc-cuivre Winston, Schreiber, Ontario. Elle était exploitée depuis 1988.
- Fermeture de la mine de cuivre-zinc-or-argent Photo Lake, Snow Lake, Manitoba. Elle était exploitée depuis 1995.
- Fermeture de la mine de fer George MacLeod, Wawa, Ontario.

## **1999**

- Création du Nunavut, partie des Inuits du Canada.
- Début de la production, mine d'or East Amphi, Malartic, Québec (la mine a fermé en août).
- Début de la production, mine de zinc-cuivre Bell Allard, Matagami, Québec.

- Fermeture de l'exploitation de saumure de sulfate de sodium Horsehoe Lake, Ormiston, Saskatchewan.
- Interruption de la production, mine d'or Mount Nansen, Carmack, Yukon.
- Interruption de la production, mine de cuivre-molybdène, McLeese Lake, Colombie-Britannique.
- Fermeture de la mine d'uranium Key Lake, Key Lake, Saskatchewan (la mine a été exploitée de 1981 à 1997).
- Interruption de l'exploitation, Inco Limitée, Thompson, Manitoba (l'exploitation a repris par la suite).
- Début de l'exploitation minière, mine d'or Currie Rose, La Ronge, Saskatchewan.
- Importants travaux d'agrandissement en vue d'exploiter les réserves de minerai entre les niveaux 7400 et 8180, mine de nickel-cuivre Creighton, Lively, Ontario.
- Importants travaux d'agrandissement à la mine de nickel-cuivre McCreedy East, région de Sudbury, Ontario.
- Interruption de la production, mine d'or Blackdome, Clinton, Colombie-Britannique (la mine avait été auparavant exploitée entre 1986 et 1990; elle est maintenant exploitée depuis 1998).
- Fermeture de la mine d'or Snip, à Stewart, Colombie-Britannique (l'exploitation minière avait débuté en 1991).
- Début de la production, mine d'uranium McClean Lake, McMahan Lake, Saskatchewan.
- Début d'importants travaux d'agrandissement à la mine de palladium (et autres métaux) Lac-des-Îles, Thunder Bay, Ontario.
- Réouverture de la mine d'or Con, Yellowknife, Territoires du Nord-Ouest (après une grève d'un an qui avait débuté en mai 1998).
- Achèvement de la construction du puits Reid de 1820 m, mine Campbell, Balmertown, Ontario.
- Interruption de la production à la mine d'or Macassa, Kirkland Lake, Ontario.
- Interruption de la production à la mine d'or Madsen, Red Lake, Ontario.
- Fermeture de la mine d'or Detour Lake, Matheson, Ontario (l'exploitation avait commencé en 1983).
- Début de la production, mine de quartz Shabogamo, Smoky Mountain, Terre-Neuve.
- Début de l'exploitation minière, mine à ciel ouvert de phosphate Kapuskasing, Kapuskasing, Ontario.
- Début de l'exploitation, mine d'or Hislop West, Matheson, Ontario (la mine avait été exploitée entre 1991 et 1994).
- Fermeture de la mine de nickel-cuivre Levack, Levack, Ontario (l'exploitation avait débuté en 1913).
- Fermeture de la mine de nickel-cuivre McCreedy West, région de Sudbury, Ontario (l'exploitation avait débuté en 1974).
- Fermeture de la mine de nickel-cuivre Little Stobie, région de Sudbury, Ontario (l'exploitation avait débuté en 1971).
- Fermeture de la mine de charbon Phalen de la Société de développement du Cap-Breton, New Waterford, île du Cap-Breton, Nouvelle-Écosse.
- Interruption de la production, mine d'or Francoeur, région de Rouyn-Noranda, Québec.
- Interruption de la production, mine d'or-cuivre Joe Mann, Chibougamau, Québec.
- Fermeture de la mine d'or Nighthawk, région de Timmins, Ontario.
- Fermeture de la mine d'or Pamour, Timmins, Ontario.
- Fermeture de la mine de métaux communs Heath Steele, région de Newcastle, Nouveau-Brunswick (l'exploitation minière avait débuté en 1957).
- Fermeture de la mine d'or Joubi, région de Val-d'Or, Québec (la production avait débuté en 1989).



- Arrêt de la production à l'exploitation de résidus aurifères provenant du site minier Lakeshore, Kirkland Lake, Ontario.
- Arrêt de l'exploitation aux mines de cuivre Gaspé, Murdochville, Québec (l'exploitation minière avait débuté en 1955).
- Début de la production à la mine d'uranium McArthur River, McArthur River, Saskatchewan.

## Bibliographie

- Auteur inconnu, 1972. *Ontario Department of Mines and Northern Affairs Review*, 1971, Toronto, Ontario.
- Auteur inconnu, 1973. « Here is Canada's Minerals HISTORY, from 1604 », *CIM Directory*, numéro du 75<sup>e</sup> anniversaire p. 39-65.
- Auteur inconnu, 1973-1975. *Ontario Mineral Review*, 1972-1974, Department of Natural Resources, Toronto, Ontario.
- Auteur inconnu, 1992. *Canadian Mines Handbook*, Southam Business Communications, Don Mills, Ontario.
- Auteur inconnu, 1997. *A Guide to Mineral Deposits of the Northwest Territories*, révisé par Adrienne Jones, Minerals, Oil and Gas Division, ministère des Ressources, de la Faune et du Développement économique, gouvernement des Territoires du Nord-Ouest, Yellowknife, 126 p.
- BAMBURAK, J.D., 1990. *Metallic Mines and Mineral Deposits of Manitoba*, rapport public n° OF90-2, ministère de l'Énergie et des Mines, Winnipeg, Manitoba, p. 76-105.
- BARTLEY, C.M., 1961. *Fluorspar*, circulaire d'information n° IC 127 de la Direction des mines, ministère des Mines et des Relevés techniques, Ottawa, Ontario, 55 p.
- COLLINGS, R.K., 1959. *The Canadian Gypsum Industry*, circulaire d'information n° IC 114 de la Direction des mines, ministère des Mines et des Relevés techniques, Ottawa, Ontario, 41 p.
- DONOHUE, H.V., 1984. « Mining in Nova Scotia — Past and Present », *CIM Directory*, Institut canadien des mines et de la métallurgie, p. 67-89.
- GEREN, R. et McCULLOGH, B., sans date. *L'héritage de Caïn : histoire de la Compagnie minière IOC*, Compagnie minière IOC, Sept-Îles, Québec, 351 p.
- JEN, L-S., 1991-1998. « Ouvertures, réouvertures, agrandissements, interruptions dans l'exploitation et fermetures de mines au Canada (et variations du titre) », *Annuaire des minéraux du Canada*, Ressources naturelles Canada, Ottawa, Ontario.
- JONES, L.F. et LONN, G., 1973. *Historical Highlights of Canadian Mining*, Pitt Publishing Company, Toronto, Ontario. p. 261-272.
- LUFF, W.M., 1995. « A History of Mining in the Bathurst Area, Northern New Brunswick, Canada », *Bulletin ICM*, 994, p. 63-68.
- MUSÉE RÉGIONAL DE LA CÔTE-NORD. Objets d'exposition vus le 14 août 1998, Sept-Îles, Québec.
- PATCHING, T. (éditeur), 1985. *Coal in Canada*, volume spécial n° 31, Institut canadien des mines et de la métallurgie, 327 p.
- POTTER, R.R., 1985. « New Brunswick's Mineral Industry — Past, Present, and Future », *CIM Directory*, p. 81-108.
- ROSS, J.S., 1960. *The Barium Minerals Industry in Canada*, circulaire d'information n° IC 126, ministère des Mines et des Relevés techniques, Ottawa, Ontario, 60 p.
- SMITH, P., 1986. *Harvest from the Rock — A History of Mining in Ontario*, Macmillan of Canada, Toronto, Ontario, 346 p.