

Sites d'exploitation minière

Résumé

Au Canada, les mines sont fortement concentrées dans les écozones des Plaines de forêts mixtes, du bouclier boréal, des Prairies et de la Cordillère montagnarde. Comme elles doivent être accessibles, elles sont étroitement liées au réseau routier. La plupart d'entre elles sont conçues comme des systèmes clos, mais il arrive à l'occasion que les mines polluent les eaux environnantes par des activités d'extraction ou de traitement qui peuvent affecter les écosystèmes aquatiques.

L'exploitation minière fait partie intégrante de l'histoire du Canada. En 1995, le Canada comptait 558 mines et carrières en activité (60% renferment des granulats destinés à la construction, surtout du sable et du gravier). L'exploitation minière contribue pour environ 5% au produit intérieur brut du pays. Les mines sont très fortement concentrées dans l'écozone de Plaines à forêts mixtes, du Bouclier boréal, des Prairies et de la Cordillère montagnarde. Les mines en activité doivent être accessibles, et pour ce faire, elles sont donc fortement liées aux voies de transport. Presque toutes les mines sont conçues comme des systèmes fermés, mais il arrive parfois que l'eau soit polluée en raison de problèmes au niveau des procédés d'extraction ou de concentration, et des écosystèmes aquatiques peuvent être touchés.

Chacune des douze écozones renferme des mines d'importance. Le tableau 1 en recense un certain nombre.

Tableau 1 : Liste de quelques mines principales par écozone

Tableau 1a : Quelques mines principales dans l'écozone Cordillère du boréale

Nom de la mine	Emplacement	Produits
Mine Brewery Creek	Dawson (Yukon)	Métaux précieux (or)
Opérations Klondike	Whitehorse (Yukon)	Métaux précieux (or)
Mine Mt. Nansen	Carmacks (Yukon)	Métaux précieux (or, argent)
Grum/ Vangora	Faro (Yukon)	Métal de base (zinc, plomb, argent/zinc, plomb, argent)
Mine Table Mountain	Cassiar (Colombie-Britannique)	Métaux précieux (or)
Golden Bear	Telegraph Creek (Colombie-Britannique)	Métaux précieux (or)

Tableau 1b : Quelques mines principales dans l'écozone Maritime du pacifique

Nom de la mine	Emplacement	Produits
----------------	-------------	----------

Mine Snip	Iskut River (Colombie-Britannique)	Métaux précieux (or, cuivre, argent)
Mine Eskay Creek	Stewart (Colombie-Britannique)	Métaux précieux (or, argent)
Mine Quinsam	Campbell River (Colombie-Britannique)	Métaux précieux (or, argent)
Opération Myra Falls	Buttle Lake (Colombie-Britannique)	Métal de base (zinc, cuivre, plomb, argent)
Mine Mt. Meager	Pemberton (Colombie-Britannique)	Métal de base (ponce)

Tableau 1c : Quelques mines principales dans l'écozone Plaines boréales

Nom de la mine	Emplacement	Produits
Mine Moberly	Golden (Colombie-Britannique)	Minéraux industriels (silice)
Mine Quintette	Tumbler Ridge (Colombie-Britannique)	Charbon
Mine Obed-Marsh	Hinton (Alberta)	Charbon
Mine Charbon Valley	Edson (Alberta)	Charbon
	Lindberg (Alberta)	Minéraux industriels (sel)
Mine Cluff Lake	Cluff Lake (Saskatchewan)	Métaux précieux (uranium)
Mine Key Lake	Key Lake (Saskatchewan)	Métaux précieux (uranium)
Mine Komis	La Ronge (Saskatchewan)	Métaux précieux (or)
Mine Seabee	La Ronge (Saskatchewan)	Métaux précieux (or)
Opérations Rabbit Lake	Rabbit Lake (Saskatchewan)	Métaux précieux (uranium)
Mine Key Lake	Key Lake (Saskatchewan)	Métaux précieux (uranium)
Mine Contact Lake	La Ronge (Saskatchewan)	Métaux précieux (or)
	Faulkner (Manitoba)	Minéraux industriels (chaux)

Tableau 1d : Quelques mines principales dans l'écozone Prairies

Nom de la mine	Emplacement	Produits
Mine Whitewood	Warburg (Alberta)	Charbon
Mine Highvale	Seba Beach (Alberta)	Charbon
Mine Genesee	Warburg (Alberta)	Charbon
	Fort Saskatchewan (Alberta)	Minéraux industriels (sel)
	Bruderheim (Alberta)	Minéraux industriels (silice)
Mine Paintearth / Mine Vesta	Forestburg / Halkirk (Alberta)	Charbon
Mine Montgomery / Mine Sheerness	Hanna (Alberta)	Charbon
Opérations Sifto	Unity (Saskatchewan)	Minéraux industriels (sel)
Whiteshore Lake	Palo (Saskatchewan)	Minéraux industriels (sodium de sulphate)
Mine Vanscoy potasse	Vanscoy (Saskatchewan)	Minéraux industriels (potasse, sel)
Division Cory	Saskatoon (Saskatchewan)	Minéraux industriels/ Ind. minerals (sel/ potasse)
Division Patience Lake	Saskatoon (Saskatchewan)	Minéraux industriels (potasse)
Division Allan	Allan (Saskatchewan)	Minéraux industriels (potasse)

Mine Colonsay	Colonsay (Saskatchewan)	Minéraux industriels (potasse, sel)
Division Lanigan	Lanigan (Saskatchewan)	Minéraux industriels (potasse)
Ingebrigh Lake	Fox Valley (Saskatchewan)	Minéraux industriels (sodium de sulphate)
Chaplin Lake	Chaplin (Saskatchewan)	Minéraux industriels (sodium de sulphate)
Canadian sel Operations / Kalium Operations	Belle-Plaine / Belle-Plaine (Saskatchewan)	Minéraux industriels (sel / potasse, sel)
Wilcox Mine	Wilcox (Saskatchewan)	Minéraux industriels (bentonite)
Horseshoe Lake	Ormiston (Saskatchewan)	Minéraux industriels (sodium de sulphate)
Poplar River Mine	Coronach (Saskatchewan)	Charbon
Costello Mine	Estevan (Saskatchewan)	Charbon
Utility Mine	Estevan (Saskatchewan)	Charbon
Mine Boundary Dam	Estevan (Saskatchewan)	Charbon
Mine Shand	Estevan (Saskatchewan)	Charbon
Mine Bienfait	Bienfait (Saskatchewan)	Charbon
Mine Red Deer Silica	Hudson Bay (Saskatchewan)	Minéraux industriels (silice)
Division Esterhazy	Esterhazy (Saskatchewan)	Minéraux industriels (potasse, sel)
Division Rocanville	Rocanville (Saskatchewan)	Minéraux industriels (potasse)
Mine Amaranth	Winnipeg (Manitoba)	Minéraux industriels (gypse)
Opérations Amaranth	Winnipeg (Manitoba)	Minéraux industriels (gypse)

Tableau 1e : Quelques mines principales dans l'écozone Taïga du bouclier

Nom de la mine	Emplacement	Produits
Mine Con	Yellowknife (Territoires du Nord-Ouest)	Métaux précieux (or)
Mine Giant	Yellowknife (Territoires du Nord-Ouest)	Métaux précieux (or)
Mine Scully	Wabush (Terre-Neuve-et-Labrador)	Minéraux ou métaux ferreux (fer)
Division Carol	Labrador City (Terre-Neuve-et-Labrador)	Minéraux ou métaux ferreux (fer)
Mine Mount Wright	Mont Wright (Québec)	Minéraux ou métaux ferreux (fer)

Tableau 1f : Quelques mines principales dans l'écozone Bouclier boréal

Nom de la mine	Emplacement	Produits
Mine Farley Lake	Lynn Lake (Manitoba)	Métaux précieux (or)
Mine Ruttan	Leaf Rapids (Manitoba)	Métal de base (cuivre, zinc, argent, or)
Mine Birchtree / Mine Thompson	Thompson (Manitoba)	Métal de base (nickel, cuivre, cobalt, or)
Mine Photo Lake	Snow Lake (Manitoba)	Métal de base (zinc, cuivre)
Mine New Britannia	Snow Lake (Manitoba)	Métaux précieux (or)
Mines Callinan and Trout	Flin Flon (Manitoba)	Métal de base (cuivre, zinc, or)

Lake		argent)
	Amisk Lake (Saskatchewan)	Minéraux industriels (flux de silice)
Mine Westarm	Flin Flon (Manitoba)	Métal de base (zinc, cuivre)
Mine Bernic Lake	Lac-du-Bonnet (Manitoba)	Métal de base (tantale, césium, rubidium, concentrés de spodumène)
Mine Campbell / Madsen	Balmertown / Red Lake (Ontario)	Métaux précieux (or)
Madsen	Red Lake (Ontario)	Métaux précieux (or)
Musselwhite	Opapamiskan Lake (Ontario)	Métaux précieux (or)
Mine Shebandowan	Thunder Bay (Ontario)	Métal de base (nickel, cuivre)
Mine Lac-des-Iles	Thunder Bay (Ontario)	Métal de base (Palladium, or, platine; nickel)
Mine Pick Lake / Mine Winston Lake	Pays Plat Lake (Ontario)	Métal de base / Métal de base (zinc, cuivre / zinc, cuivre, or, argent)
Mine David Bell / Mine Golden Giant / Mine Williams	Marathon (Ontario)	Métaux précieux (or, argent / or, argent / or, argent)
Mine Eagle River	Wawa (Ontario)	Métaux précieux (or)
Mine George W. MacLeod	Wawa (Ontario)	Minéraux ou métaux ferreux (fer)
Edwards	Wawa (Ontario)	Métaux précieux (or)
Detour Lake Mine	Timmins (Ontario)	Métaux précieux (or)
Mine Kidd Creek No. 1 / Mine No. 2 / Mine No. 3	Timmins (Ontario)	Métal de base (zinc, cuivre / zinc, cuivre, argent, plomb)
Division Larder Lake	Matheson (Ontario)	Minéraux industriels (serpentine)
Mine Holloway	Matheson (Ontario)	Métaux précieux (or)
Mine Holt-McDermott	Kirkland Lake (Ontario)	Métaux précieux (or)
Mine Hoyle Pond	Timmins (Ontario)	Métaux précieux (or)
Mine Hoyle	Timmins (Ontario)	Métaux précieux (or)
Mine Pamour	Timmins (Ontario)	Métaux précieux (or)
Mine Nighthawk Lake	Timmins (Ontario)	Métaux précieux (or)
Glimmer	Matheson (Ontario)	Métaux précieux (or)
Mine Penhorwood	Penhorwood Township (Ontario)	Minéraux industriels (talcs)
	Penhorwood Township (Ontario)	Minéraux industriels (silice)
Lake Shore Tailings	Kirkland Lake (Ontario)	Métaux précieux (or)
Mine Macassa	Kirkland Lake (Ontario)	Métaux précieux (or)
Haileybury	Lac Témiscamingue (Ontario)	Minéraux industriels (flux de pierre à chaux)
Mine Whistle	Sudbury (Ontario)	Métal de base (nickel, cuivre, or, argent)
Plant	Sault Ste. Marie (Ontario)	Minéraux industriels (chaux, chaux dolomitique)
Spragge Plant	Spragge (Ontario)	Minéraux industriels (chaux)
Mine McCreedy West	Sudbury (Ontario)	Métal de base (nickel, cuivre, or,

Mine Onaping	Sudbury (Ontario)	argent) Métal de base (nickel, cuivre, platine, groupe des platineux, cobalt)
Mine Fraser	Sudbury (Ontario)	Métal de base (nickel, cuivre, platine, groupe des platineux, cobalt)
Mine McCreedy East	Sudbury (Ontario)	Métal de base (nickel, cuivre)
Mine Strathcona	Sudbury (Ontario)	Métal de base (nickel, cuivre, platine, groupe des platineux, cobalt)
Mine Lower Coleman	Sudbury (Ontario)	Métal de base (nickel, cuivre, or, argent)
Mine Crean Hill	Sudbury (Ontario)	Métal de base (nickel, cuivre, or, argent)
Mine Lockerby	Sudbury (Ontario)	Métal de base (nickel, cuivre, or, argent)
Mine Creighton	Sudbury (Ontario)	Métal de base (nickel, cuivre, or, argent)
Mine Copper Cliff South	Sudbury (Ontario)	Métal de base (nickel, cuivre, or, argent)
Mine Copper Cliff North	Sudbury (Ontario)	Métal de base (nickel, cuivre, or, argent)
Mine Frood	Sudbury (Ontario)	Métal de base (nickel, cuivre, or, argent)
Mine Stobie	Sudbury (Ontario)	Métal de base (nickel, cuivre, or, argent)
Mine Little Stobie	Sudbury (Ontario)	Métal de base (nickel, cuivre, or, argent)
Mine Lindsley	Sudbury (Ontario)	Métal de base (nickel, cuivre, platine, groupe des platineux, cobalt)
Mine Street Township	Sudbury (Ontario)	Minéraux industriels (almandine (garnet))
Mine Lac-des-Iles	Bouthillier Township (Québec)	Métal de base (graphite)
Mine Charlevoix	Saint-Urbain (Québec)	Minéraux industriels (silice)
	Suzor Township, Parent (Québec)	Minéraux industriels (Mica)
	Saint-Bruno-de-Guigues (Québec)	Minéraux industriels (silice)
Mine Francoeur	Rouyn-Noranda (Québec)	Métaux précieux (or)
	Rouyn-Noranda (Québec)	Minéraux industriels (flux de silice)
Gallen	Rouyn-Noranda (Québec)	Métal de base (zinc)
Mine Bouchard-Hebert	Rouyn-Noranda (Québec)	Métal de base (zinc, cuivre, or, argent)
Mine Mouska	Rouyn-Noranda (Québec)	Métal de base (or)
Mine Doyon	Cadillac (Québec)	Métaux précieux (or)

Mine Bousquet No. 2 / Mine Doyon	Cadillac (Québec)	Métaux précieux (or, cuivre)
Mine Joubi	Val-d'Or (Québec)	Métaux précieux (or)
Mines Sigma, Sigma II et Kiena	Val-d'Or (Québec)	Métaux précieux (or)
Mine Beaufor	Val-d'Or (Québec)	Métaux précieux (or)
Mine Wrightbar	Val-d'Or (Québec)	Métaux précieux (or)
Mine Louvicourt	Val-d'Or (Québec)	Métal de base (cuivre, zinc, or)
St. Onge	Lac St-Jean (Québec)	Métal de base (Wollastonite)
Mine Selbaie	Canton de Brouillan (Québec)	Métal de base (cuivre, zinc, or, argent)
Mine Sleeping Giant	Amos (Québec)	Métaux précieux (or)
Division Matagami	Matagami (Québec)	Métal de base (zinc, cuivre, argent, or)
Mine Langlois	Lebel-sur-Quevillon (Québec)	Métal de base (zinc, cuivre, argent)
Mine Joe Mann	Chibougamau (Québec)	Métaux précieux (or, cuivre)
Mine Niobec	Chicoutimi (Québec)	Métal de base (niobium (columbium))
Mine Copper Rand	Chibougamau (Québec)	Métaux précieux (or, cuivre)
Mine Copper Rand / Mine Portage	Chibougamau (Québec)	Métaux précieux (or, cuivre/ or, cuivre, argent)
Troilus	175 kilomètres au nord de Chibougamau (Québec)	Métaux précieux (or, cuivre)
Mine Tio	Havre-Saint-Pierre (Québec)	Minéraux ou métaux ferreux (fer, oxyde de titane)
Division Gaspé	Gaspé (Québec)	Métal de base (cuivre)
Lower Cove	Stephenville (Terre-Neuve-et-Labrador)	Minéraux industriels (chauxstone, dolomite)
Mine Fischell Brook	St. George's (Terre-Neuve-et-Labrador)	Minéraux industriels (gypse)
Beaver Brook	Beaver Brook (Terre-Neuve-et-Labrador)	Métal de base (antimoine)
Nugget Pond	Baie Verte (Terre-Neuve-et-Labrador)	Métaux précieux (or)

Tableau 1g : Quelques mines principales dans l'écozone Plaines à forêts mixtes

Nom de la mine	Emplacement	Produits
Mine Haley	Haley (Ontario)	Métal de base (magnésium, chaux dolomitique)
Division Calcite	Perth (Ontario)	Minéraux industriels (carbonate de calcium)
Mine Blue Mountain	Peterborough County (Ontario)	Minéraux industriels (syénite, néphélinique)
	Madoc (Ontario)	Minéraux industriels (talc, dolomite)
	Guelph (Ontario)	Minéraux industriels (chaux dolomitique)
Mine Goderich	Goderich (Ontario)	Minéraux industriels (sel)

	Dundas (Ontario)	Minéraux industriels (chaux dolomitique)
Mine No. 3	Caledonia (Ontario)	Minéraux industriels (gypse)
	Hagersville (Ontario)	Minéraux industriels (gypse)
	Ingersoll (Ontario)	Minéraux industriels (chaux)
	Sarnia (Ontario)	Minéraux industriels (sel)
Mine Ojibway et Opération Windsor Brining	Ojibway et Windsor (Ontario)	Minéraux industriels (sel)
	Amherstburg (Ontario)	Minéraux industriels (sel, chaux)
Mine Dolobex / Mine Haley	Portage-du-Fort / Haley (Québec / Ontario)	Minéraux industriels / Métal de base (dolomite / magnésium, chaux dolomitique)
Mine Hickey	St Pierre de Wakefield (Québec)	Minéraux industriels (feldspath)
Mine Hickey / Mine Mud Lake	St Pierre de Wakefield / Poltimore (Québec)	Minéraux industriels (feldspath)
	Saint-Remi (Québec)	Minéraux industriels (silice)
Mine Saint-Donat	Montréal (Québec)	Minéraux industriels (silice)
Mine Saint-Canut	Montréal (Québec)	Minéraux industriels (silice)
	Ormstown (Québec)	Minéraux industriels (silice)
	Sainte-Clothilde (Québec)	Minéraux industriels (silice)
Division Jolichaux	Joliette (Québec)	Minéraux industriels (chaux)
Division Bedford	Bedford (Québec)	Minéraux industriels (chaux)
Mine Marcoux	South Bolton (Québec)	Minéraux industriels (talc, stéaschiste)
	Saint-Edwidge (Québec)	Minéraux industriels (silice)
Mine Jeffrey	Asbestos (Québec)	Minéraux industriels (amiante)
Mine Domlin	Marbleton (Québec)	Minéraux industriels (chaux)
Mine British-Canadian	Thetford Mines (Québec)	Minéraux industriels (amiante)
	Saint-Pierre-de-Broughton (Québec)	Minéraux industriels (talc, stéaschiste)

Tableau 1h : Quelques mines principales dans l'écozone Maritime de l'atlantique

Nom de la mine	Emplacement	Produits
Îles-de-la-Madeleine	Îles-de-la-Madeleine (Québec)	Minéraux industriels (sel)
Restigouche	Bathurst (Nouveau-Brunswick)	Métal de base (zinc, plomb argent, or)
Caribou	Bathurst (Nouveau-Brunswick)	Métal de base (zinc, plomb argent, or)
Division Heath Steele (B and C Mines)	Newcastle (Nouveau-Brunswick)	Métal de base (zinc, cuivre, plomb, argent)
Brunswick Mine	Bathurst (Nouveau-Brunswick)	Métal de base (zinc, plomb, argent, cuivre)
(Five Mines)	Minto (Nouveau-Brunswick)	Charbon
	Sussex (Nouveau-Brunswick)	Minéraux industriels (silice)
Mine Sussex	Sussex (Nouveau-Brunswick)	Minéraux industriels (potasse, sel)
Havelock Lime Works	Havelock (Nouveau-Brunswick)	Minéraux industriels (chaux)

	Nappan (Nouvelle-Écosse)	Minéraux industriels (sel)
Pugwash	Cumberland County (Nouvelle-Écosse)	Minéraux industriels (sel)
Mines Wentworth et Miller Creek	Windsor (Nouvelle-Écosse)	Minéraux industriels (gypse)
McKay Settlement / Wentworth et Miller	Windsor (Nouvelle-Écosse)	Minéraux industriels (gypse)
Mines Creek / Mine Milford	Shubenacadie / Milford Station (Nouvelle-Écosse)	Minéraux industriels (silice / gypse)
Nystone	Truro (Nouvelle-Écosse)	Minéraux industriels (Barite)
Mine Pioneer / Stellarton	Westville / Stellarton (Nouvelle-Écosse)	Charbon
Mine Evans	St. Rose (Nouvelle-Écosse)	Charbon
Mine Sugar Camp	Bestwall (Nouvelle-Écosse)	Minéraux industriels (gypse)
	Little Narrows (Nouvelle-Écosse)	Minéraux industriels (gypse)
Mine Glen Morrison	Sydney (Nouvelle-Écosse)	Minéraux industriels (chaux)
Mine Sullivan Creek / Mine Toronto Road	Florence / Point Aconi (Nouvelle-Écosse)	Charbon
Mines Phalen et Prince	Sydney (Nouvelle-Écosse)	Charbon

Tableau 1i : Quelques mines principales dans l'écozone Bas-arctique

Nom de la mine	Emplacement	Produits
Mine Lupin	Contwoyto Lake (Territoires du Nord-Ouest)	Métaux précieux (or)

Tableau 1j : Quelques mines principales dans l'écozone Haut-arctique

Nom de la mine	Emplacement	Produits
Mine Polaris	Little Cornwallis Island (Territoires du Nord-Ouest)	Métal de base (zinc, plomb)
Mine Nanisivik	Strathcona Sound (Territoires du Nord-Ouest)	Métal de base (zinc, plomb, argent)
Raglan	Ungava (Québec)	Métal de base (nickel, cuivre, cobalt, platine groupe des platineux)

Tableau 1k : Quelques mines principales dans l'écozone Cordillère montagnarde

Nom de la mine	Emplacement	Produits
Mine Endako	Endako (Colombie-Britannique)	Métaux précieux (molybdène)
Mine Marble Canyon	Pavilion Lake (Colombie-Britannique)	Minéraux industriels (chaux)
Mine de Highland Valley	Logan Lake (Colombie-Britannique)	Métaux de base (cuivre, molybdène, or)
Mine QR	Quesnel (Colombie-Britannique)	Métaux précieux (or)
Mine Gibraltar / Opération Waste Rock	McLeese Lake (Colombie-Britannique)	Métaux de base (cuivre, molybdène/cuivre en cathode)

Opérations Red Lake	Kamloops (Colombie-Britannique)	Minéraux industriels (diatomite)
Opérations Afton-Ajax	Kamloops (Colombie-Britannique)	Métaux précieux (cuivre, or)
Hannandor	Quesnel (Colombie-Britannique)	Métaux précieux (or)
Mont Polley	McLeese Lake (Colombie-Britannique)	Métaux précieux (or, cuivre)
Mine Falkland	Falkland (Colombie-Britannique)	Minéraux industriels (gypse)
Huckleberry	Kemano (Colombie-Britannique)	Métaux de base (cuivre, molybdène, or, argent)
	Creston (Colombie-Britannique)	Minéraux industriels (barytine)
Mine Bullmoose	Tumbler Ridge (Colombie-Britannique)	Charbon
Mine Sullivan	Kimberly (Colombie-Britannique)	Métaux de base (plomb, zinc, argent, étain)
Mine Hunt	Nicholson (Colombie-Britannique)	Minéraux industriels (silice)
	Parson (Colombie-Britannique)	Minéraux industriels (barytine)
	Brisco (Colombie-Britannique)	Minéraux industriels (barytine)
Mine Windermere	Invermere (Colombie-Britannique)	Minéraux industriels (gypse)
Mine Canal	Canal Flats (Colombie-Britannique)	Minéraux industriels (gypse)
Mine Mt. Brussilof	Radium Hot Springs (Colombie-Britannique)	Métaux de base (magnésite)
Mine de Fording River	Elkford (Colombie-Britannique)	Charbon
Mine Greenhills	Sparwood (Colombie-Britannique)	Charbon
Mine de Line Creek	Sparwood (Colombie-Britannique)	Charbon
Mine Elkview	Sparwood (Colombie-Britannique)	Charbon
Coal Mountain	Sparwood (Colombie-Britannique)	Charbon
Mine de Smoky River	Grande Cache (Alberta)	Charbon
Mine de Gregg River	Hinton (Alberta)	Charbon
Mine Luscar	Hinton (Alberta)	Charbon
	Exshaw (Alberta)	Minéraux industriels (chaux)
Coleman	Hazel (Alberta)	Minéraux industriels (chaux, chaux dolomitique)

Source : Données prises de la base de données du Secteur des mines et minéraux de Ressources naturelles Canada.

Sources de la carte

Nombre de sites miniers

Ressources naturelles Canada. 1999. Principales régions minières du Canada. Secteur métaux et des minéraux et Commission géologique du Canada.

Sites Web connexes (1999 – 2009)

Gouvernement fédéral

Environnement Canada. Base d'informations sur l'état de l'environnement

<http://www.ec.gc.ca/soer-ree/>

La Base d'informations sur l'état de l'environnement canadien a été créée en 1996 comme un moyen interactif et pratique de présenter un certain nombre de produits et d'outils nécessaires à la préparation de rapports environnementaux, dont L'état de l'environnement canadien 1996 et la Série nationale d'indicateurs environnementaux du Canada 2003.

Environnement Canada. Base d'informations sur l'état de l'environnement. Les écozones du Canada

<http://www.ec.gc.ca/soer-ree/Francais/ecozones.cfm>

Ce site est une introduction aux écozones du Canada et aux principes généraux de la classification écologique.

Environnement Canada. Urgences environnementales

<http://www.ec.gc.ca/ee-ue/>

Environnement Canada intervient activement pour faire face aux problèmes d'environnement que comportent les situations d'urgence. La mission du Programme des urgences environnementales consiste à réduire la fréquence, la gravité et les conséquences de ces situations.

Ressources naturelles Canada. Secteur des minéraux et des métaux

<http://www.nrcan.gc.ca/RedirNotifs-ss/mms-smm.htm>

Le SMM est la principale source fédérale de connaissances scientifiques et technologiques et de conseils stratégiques pour ce qui est des ressources en minéraux et en métaux du Canada et de la technologie des explosifs.

Ressources naturelles Canada. Statistiques sur les ressources naturelles

<http://www.nrcan.gc.ca/RedirNotifs-ss/stat.htm>

Une liste des liens fédéraux, provinciaux et territoriaux connexes au site Web « Statistiques sur les ressources naturelles »

Autre hyperlien

L'Association minière du Canada

<http://www.mining.ca/www/>

La mission de L'AMC est de promouvoir, grâce à l'intervention collective de ses membres, la croissance et le développement de l'industrie minière et de la transformation des métaux, au profit de tous les Canadiens.

