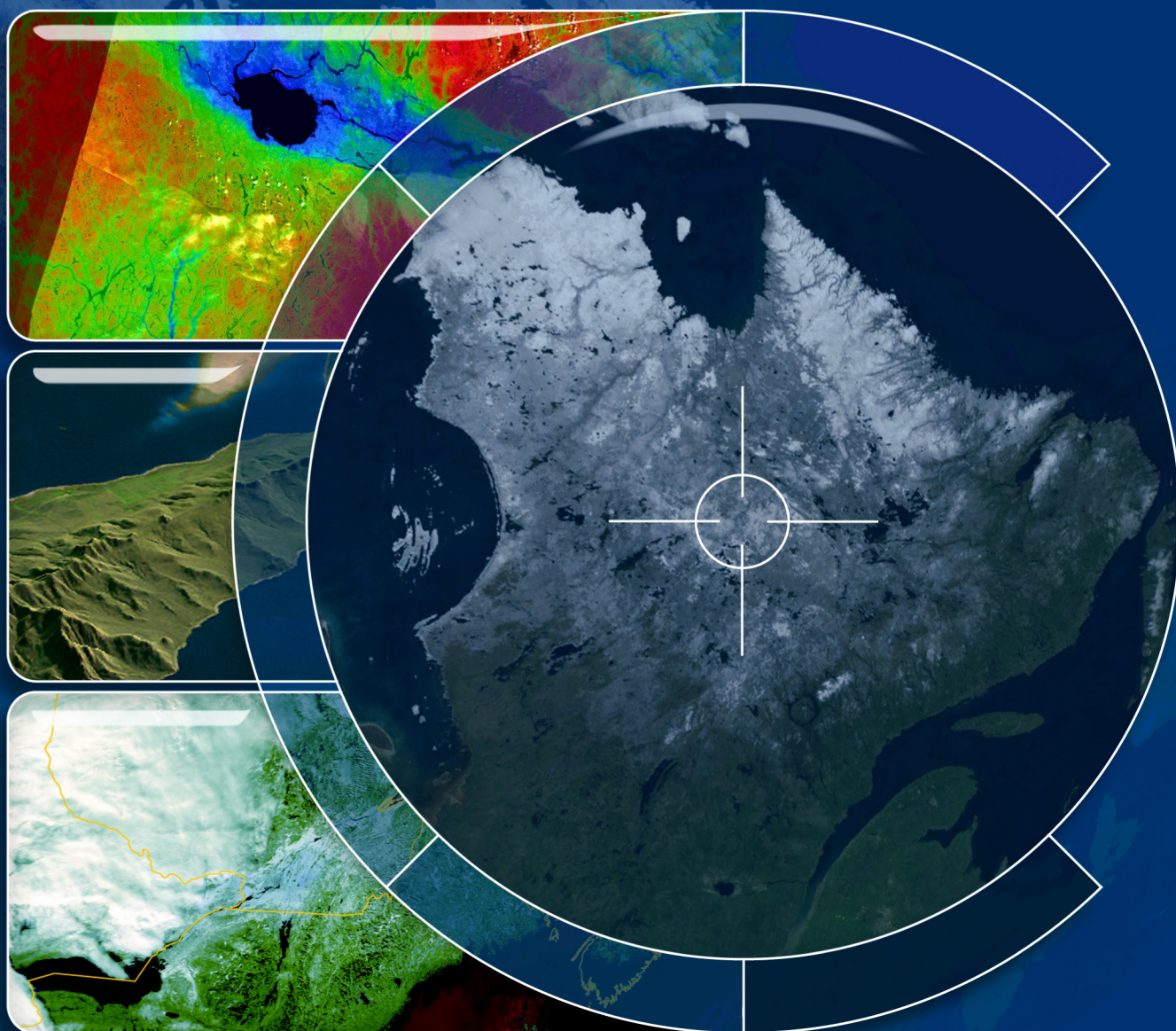
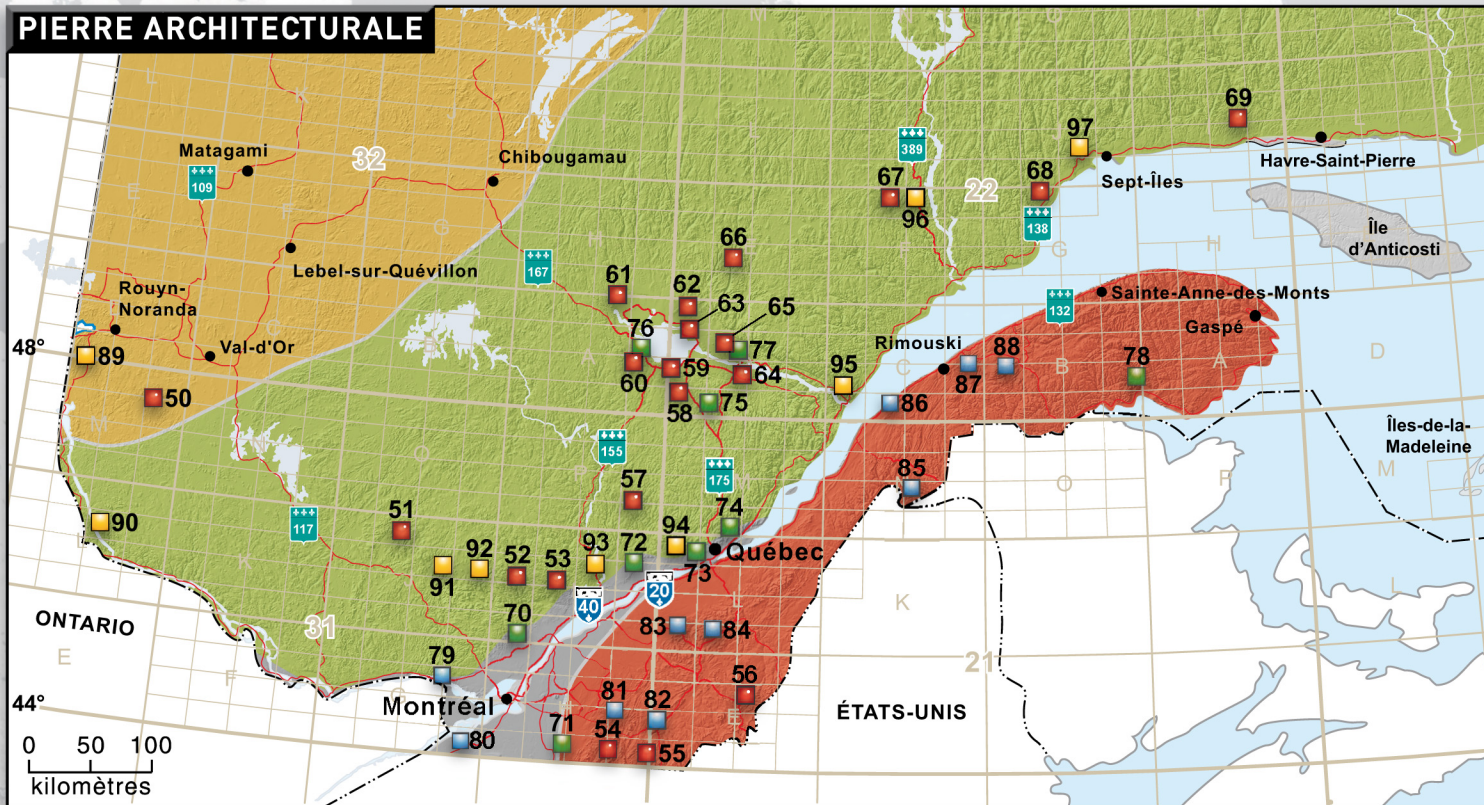


Les gîtes minéraux du Québec

2008



PIERRE ARCHITECTURALE



PIERRE ARCHITECTURALE

- Granite
- Calcaire, dolomie, marbre
- Grès, siltstone, ardoise, stéatite
- Gneiss, schiste, quartzite

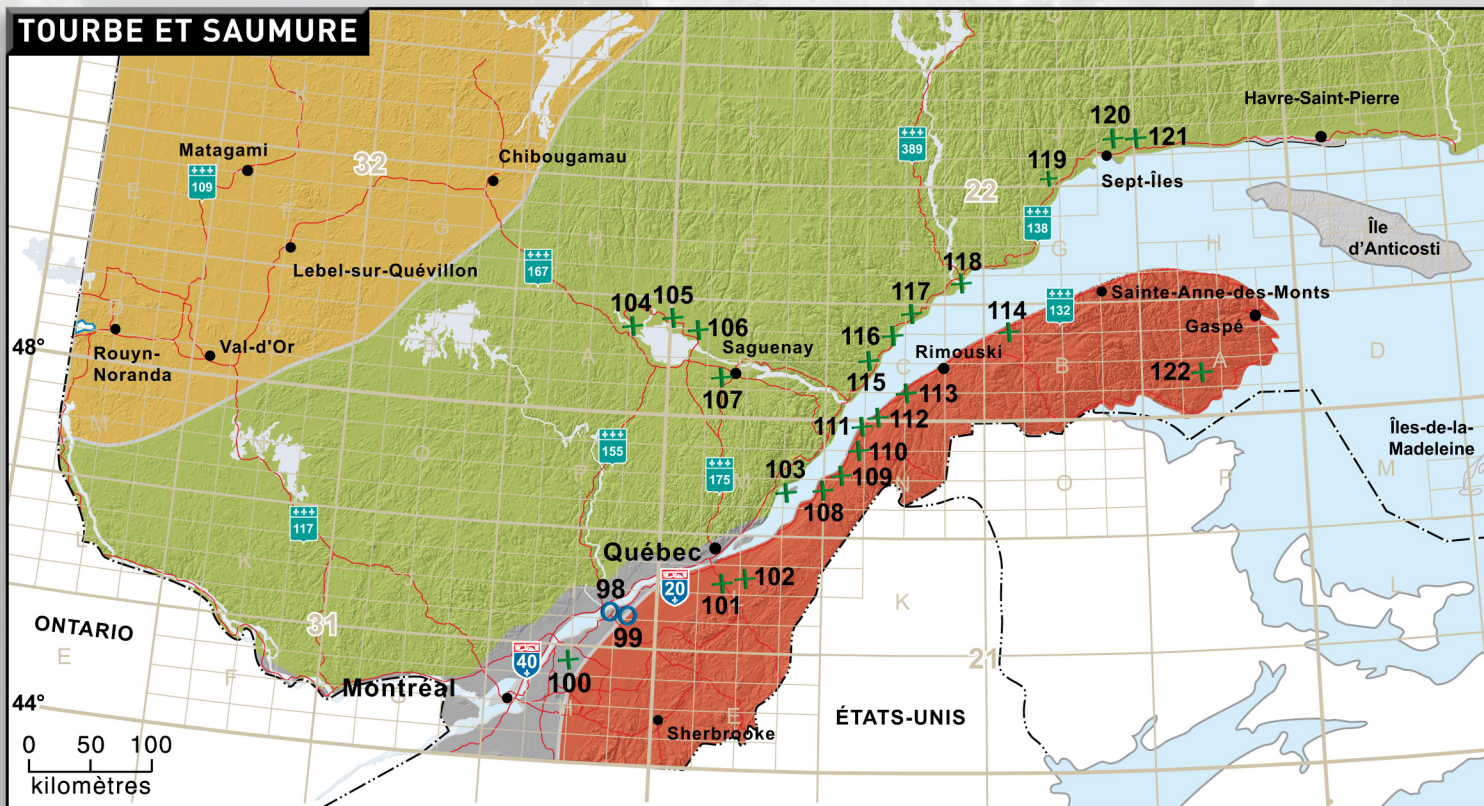
TOURBE ET SAUMURE

- + Tourbe
- Saumure

PROVINCES GÉOLOGIQUES

- Appalaches
- Basses-Terres du Saint-Laurent
- Grenville
- Supérieur
- Churchill

TOURBE ET SAUMURE



MINES ACTIVES

MINÉRAUX MÉTALLIQUES

- Or**
 - 1-Barry (Métanor)
 - 2-Beaufor (Richmont)
 - 3-Casa Berardi (Aurizon)
 - 4-Doyon (Iamgold)
 - 5-Géant Dormant (Cadiscor)
 - 6-Goldex (Agnico-Eagle)
 - 7-Kiena (Wesdome)
 - 8-Lac Herbin (Alexis)
 - 9-Mouska (Iamgold)
 - 10-Troilus (Inmet)
- Or, cuivre, Zinc**
 - 11-Laronde (Agnico-Eagle)
- Cuivre**
 - 12-Fabie (First Metal)
 - 13-Îles Merrill (Campbell)
- Fer, Fer et titane (ilménite)**
 - 14-Mont-Wright (ArcelorMittal)
 - 15-Mine Tio (QIT-Fer et titane)
- Nickel, cuivre, EGP, or**
 - 16-Raglan (Xstrata)
- Niobium**
 - 17-Mine Niobec (Iamgold)
- Zinc, cuivre**
 - 18-Persévérance (Xstrata)

MINÉRAUX NON-MÉTALLIQUES

- Chrysotile**
 - 19-Mine Black Lake (LAB Chrysotile)
 - 20-Mine Jeffrey (Mine Jeffrey)
- Graphite**
 - 21-Mine Lac-des-Îles (Timcal)
- Mica**
 - 22-Mine du lac Letondal (Produits Mica Suzorite)
- Sel**
 - 23-Mine Seleine (Société Canadienne de Sel)

CARRIÈRES DE PIERRE INDUSTRIELLE

- Calcaire, dolomie, marbre**
 - 24-Saint-Constant (Ciment Lafarge)
 - 25-Saint-Armand Ouest (Omya)
 - 26-Bedford (Graymont)
 - 27-Saint-Armand (Omya)
 - 28-Stukely-Sud (Agrégats Waterloo)
 - 29-Marbleton (Graymont)
 - 30-Joliette (Graymont)
 - 31-Joliette (Ciment Saint-Laurent)
 - 32-Chester-Est, Trottier
 - 33-Saint-Ferdinand
 - 34-Portneuf (Graymont)
 - 35-Saint-Basile (Ciment Québec)
 - 36-Dolbeau-Mistassini (Calcite du Nord)
 - 37-La Rédemption
- Grès quartzitique et quartzite (Silice)**
 - 38-Saint-Bruno-de-Guigues
 - 39-Témiscaming
 - 40-Saint-Rémi-d'Amherst
 - 41-Saint-Donat-de-Montcalm
 - 42-Saint-Canut
 - 43-Saint-Joseph-du-Lac
 - 44-Beauharnois
 - 45-Ormstown
 - 46-Sainte-Clotilde
 - 47-Petit lac Malbaie (Sitec)
 - 48-Fermont (lac Daviault)
- Shale (argile)**
 - 49-Briqueterie Saint-Laurent (Hanson)

CARRIÈRES DE PIERRE ARCHITECTURALE

- Granite**
 - 50-Winneway
 - 51-Guénette
 - 52-Notre-Dame-de-la-Merci
 - 53-Saint-Alexis-des-Monts
 - 54-Stanstead
 - 55-Stanhope
 - 56-Saint-Sébastien
 - 57-Rivière-à-Pierre
 - 58-Réserve faunique des Laurentides (secteur nord)
 - 59-Métabetchouan
 - 60-Saint-François-de-Sales
 - 61-Saint-Thomas-Didyme
 - 62-Chute-des-Passes
 - 63-Saint-Nazaire
 - 64-Saguenay (La Baie)
 - 65-Bégin
 - 66-Chute-des-Passes
 - 67-Rivière-aux-Outardes
 - 68-Port-Cartier
 - 69-Maggie
- Calcaire, dolomie, marbre**
 - 70-Joliette
 - 71-Saint-Armand
 - 72-Saint-Marc-des-Carières
 - 73-Québec (Château-Richer)
- Grès, siltstone, ardoise, stéatite**
 - 74-Saint-Joachim
 - 75-Laterrière
 - 76-Chambord
 - 77-Saint-Honoré
 - 78-Maria
 - 79-Mirabel
 - 80-Havelock (Hemmingford)
 - 81-Melbourne
 - 82-Bromptonville
 - 83-Saint-Ferdinand
 - 84-East Broughton
 - 85-Saint-Marc-du-Lac-Long
 - 86-Saint-Mathieu-de-Rioux
 - 87-Mont-Label
 - 88-Saint-Cléophas
- Gneiss, schiste, quartzite**
 - 89-Beaudry
 - 90-Témiscaming
 - 91-Labelle
 - 92-Saint-Donat-de-Montcalm
 - 93-Shawinigan
 - 94-Saint-Raymond
 - 95-Grandes-Bergeronnes
 - 96-Rivière-aux-Outardes
 - 97-Gallix

SITES D'EXPLOITATION DE TOURBE

- | | | |
|---------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| 100-Saint-Bonaventure | 108-Rivière-Ouelle | 116-Longue-Rive (Les Romaines) |
| 101-Saint-Henri-de-Lévis | 109-Saint-Alexandre | 117-Colombier |
| 102-Saint-Charles | 110-Notre-Dame-du-Portage | 118-Pointe-Label |
| 103-L'Isle-aux-Coudres | 111-Rivière-du-Loup | 119-Port-Cartier |
| 104-Sainte-Marguerite | 112-L'Isle-Verte | 120-Sept-Îles |
| 105-L'Ascension | 113-Saint-Eugène-de-Ladrière | 121-Sept-Îles (Moisie) |
| 106-Saint-Ludger-de-Milot | 114-Saint-Ulric | 122-Saint-Jogues |
| 107-Saguenay (La Baie) | 115-Les Escoumins | |

PUITS D'EXPLOITATION DE SAUMURE

- 98-Saint-Angèle-de-Laval (Junex)
- 99-Bécancour (Junex)

PRINCIPAUX PROJETS MINERS DE MISE EN VALEUR ET DE DÉVELOPPEMENT

- | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| Or | Fer | Zinc, cuivre |
| A-Canadian Malartic (Osisko) | F-Fire Lake (ArcelorMittal) | J-Magusi (First Metals) |
| B-Éléonore (Goldcorp) | G-Lac Bloom (Consolidated Thompson) | Chrysotile |
| C-Lapa (Agnico-Eagle) | Nickel, cuivre | K-Mine Jeffrey (Mine Jeffrey) |
| Or, cuivre, zinc | H-Nunavik Nickel (Canadian Royalties) | Alumine |
| D-LaRonde Extension (Agnico-Eagle) | Niobium | L-Grande-Vallée (Orbite) |
| Cuivre | I-Niocan (Niocan) | Diamant |
| E-Corner Bay (MSV, Nuinco) | | M-Foxtrot (Stornoway) |

Édition : Charles Gosselin
Graphisme : André Tremblay

www.mrnf.gouv.qc.ca/produits-services/mines.jsp
Dépôt légal - Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2008
© Gouvernement du Québec, 2008

Ressources naturelles
et Faune

Québec

