

LES PROVINCES ET LES RÉGIONS NATURELLES DU QUÉBEC

- Niveaux I et II du Cadre écologique de référence du Québec (CERQ) -



Source: Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques, direction de la connaissance écologique, juin 2019

LES PROVINCES NATURELLES

- A** Les Appalaches
- B** Basses-terres du Saint-Laurent
- C** Les Laurentides méridionales
- D** Les Laurentides centrales
- E** Plateau de la Moyenne-et-Basse-Côte-Nord
- F** Basses-terres de l'Abitibi
- G** Hautes-terres de Mistassini
- H** Collines de la Grande Rivière
- I** Plateau central du Nord-du-Québec
- J** Péninsule d'Ungava
- K** Bassin de la baie d'Ungava
- L** Massif du Labrador septentrional
- N** Les Adirondacks*
- O** Hautes-terres d'Algonquin*
- P** Basses-terres de la baie James
- S** Hautes-terres d'Algoma*
- U** Plateau du Labrador central
- X** Estuaire et golfe du Saint-Laurent
- Y** Détroit d'Hudson*
- Z** Baie d'Hudson*

LES RÉGIONS NATURELLES

- | | | |
|---|--|--|
| A01 Montagnes Vertes | F01 Basses-terres du lac Témiscamingue | K01 Collines de Schefferville |
| A02 Plateau d'Estrie-Beauce | F02 Plaine de l'Abitibi | K02 Collines de la De Pas |
| A03 Collines de Témiscouata | F03 Dépression de Matagami | K03 Dépression du lac Jeannin |
| A04 Péninsule de la Gaspésie | F04 Plaine de la Turgeon | K04 Basses-terres de la rivière à la Baleine |
| A05 Plateau de la Ristigouche* | G01 Collines du lac Mégiscane | K05 Collines du lac aux Feuilles |
| A07 Collines d'Aroostook* | G02 Dépression de la Chibougamau | L01 Collines de Mistastin |
| A08 Montagnes Blanches | G03 Plateau de la haute Rupert | L04 Haut plateau de la George |
| B01 Plaine du haut Saint-Laurent | G04 Lac Mistassini | L05 Bas plateau de la George |
| B02 Plaine du moyen Saint-Laurent | G05 Monts Otish | L06 Monts Torngat |
| B03 Plaine d'Ottawa | H01 Buttons de l'Opinaca | N01 Les Adirondacks* |
| C01 Plateau de la Dumoine | H02 Bas plateau du lac Sakami | O01 Graben Ottawa-Bonnehere* |
| C02 Collines La Vérendrye | H03 Basses-terres du lac Duncan | P01 Plaine de Waskaganish |
| C03 Dépression du réservoir Gouin | H04 Dépression de la Grande Rivière | P02 Plaine de la basse Harricana |
| C04 Dépression de Mont-Laurier | H05 Bas plateau du lac Julian | S01 Collines de Lake Temagami* |
| C05 Massif du mont Tremblant | H06 Plateau de la Grande rivière de la Baleine | U01 Plateau du lac Brûlé |
| C06 Plateau de Parent | H07 Plateau de la Nastapoka | U02 Plaine du lac Joseph |
| C07 Massif de la Windigo | I01 Plateau du lac Naococane | U05 Plateau de Wilson Lake |
| C08 Dépression de La Tuque | I02 Dépression du réservoir de Caniapiscou | X01 Estuaire du Saint-Laurent |
| C09 Massif du lac Jacques-Cartier | I03 Plateau du lac du Sable | X02 Chenal Laurentien central |
| D01 Graben du Saguenay | I04 Dépression du lac Bienville | X03 Plate-forme de la Côte-Nord |
| D02 Dépression du lac Manouane | I05 Plateau du lac Sérigny | X04 Île d'Anticosti |
| D03 Collines du lac Péribonka | I06 Collines du lac D'Iberville | X05 Plate-forme et chenal d'Anticosti |
| D04 Massif des monts Valin | I07 Plateau du lac Châteauguay | X06 Plate-forme des Îles de la Madeleine |
| D05 Massif de la Manouanis | J01 Plateau du lac Nedlouc | Y01 Baie d'Ungava* |
| D06 Plateau de la Manicouagan | J02 Plateau du lac Bacqueville | Y02 Plate-forme de Charles Island* |
| D07 Cuvette du réservoir Manicouagan | J03 Plateau du lac Faribault | Z01 Baie James* |
| D08 Plateau de la Sainte-Marguerite | J04 Basses-terres de Puvirnitouq | Z02 Plate-forme de Belcher Islands* |
| E01 Massif du lac Magpie | J05 Plateau du lac Couture | Z03 Banc de Mansel* |
| E02 Collines du lac Watshishou | J06 Plateau du lac Lesdiguières | |
| E03 Plateau du Petit Mécatina | J07 Plateau de la Vachon | |
| E04 Collines de Mécatina | J08 Monts de Puvirnitouq | |
| E05 Collines de la basse Saint-Augustin | J09 Plateau de Salluit | |
| E07 Plateau de la haute Saint-Augustin | | |

* Provinces naturelles ou régions naturelles dites « limitrophes » ayant une très petite superficie à l'intérieur des limites du Québec