

# DOMAINES ATTRIBUTAIRES DE LA GÉODATABASE FICHER SIGÉOM

Correspondance des champs à valeurs précodées  
et de leurs descriptions avec le format Shapefile

Version 1.2, avril 2014

*Direction de l'information géologique*  
*Direction générale de Géologie Québec*  
**Ressources naturelles**  
**et Faune**

Québec 

CODE	DESCRIPTION
3	L'Étang-du-Nord
4	Cap-aux-Meules
5	Fatima
6	Havre-aux-Maisons
7	Grande-Entrée
9	Percé
10	Sainte-Thérèse-de-Gaspé
11	Grande-Rivière
12	Saint-François-de-Pabos agd
19	Mont-Alexandre
22	Petite-Vallée
24	Murdochville
25	Rivière-Saint-Jean
27	Sainte-Madeleine-de-la-Rivière-Madeleine
28	Saint-Maxime-du-Mont-Louis
29	Mont-Saint-Pierre
30	Rivière-à-Claude
31	Marsoui
32	La Martre
37	Mont-Albert
39	Shigawake
40	Saint-Godefroi
41	Hope Town
42	Hope
43	Paspébiac
44	New Carlisle
46	Saint-Elzéar
47	Saint-Siméon
49	Saint-Alphonse
50	New Richmond
53	Rivière-Bonaventure
54	Maria
57	Nouvelle
59	Pointe-à-la-Croix
60	Ristigouche-Partie-Sud-Est
61	Saint-André-de-Restigouche
62	Matapédia
63	Saint-Alexis-de-Matapédia
64	Saint-François-d'Assise
65	L'Ascension-de-Patapédia
67	Listuguj
68	Rivière-Nouvelle
69	Ruisseau-Ferguson
70	Sainte-Marguerite-Marie
71	Sainte-Florence
73	Albertville
74	Saint-Léon-le-Grand
75	Saint-Zénon-du-Lac-Humqui
76	Sainte-Irène
77	Amqui
78	Lac-au-Saumon
79	Saint-Alexandre-des-Lacs
80	Saint-Tharcisius
81	Saint-Vianney
82	Val-Brillant
83	Sayabec
84	Saint-Cléophas
85	Saint-Moïse
86	Saint-Noël
87	Saint-Damase

88 Routhierville  
89 Rivière-Vaseuse  
90 Rivière-Patapédia-Est  
91 Lac-Casault  
92 Ruisseau-des-Mineurs  
93 Lac-Alfred  
94 Lac-Matapédia  
95 Les Méchins  
96 Saint-Jean-de-Cherbourg  
97 Grosses-Roches  
98 Sainte-Félicité  
99 Saint-Adelme  
100 Saint-René-de-Matane  
101 Sainte-Paule  
106 Saint-Léandre  
109 Baie-des-Sables  
110 Rivière-Bonjour  
111 La Rédemption  
112 Saint-Charles-Garnier  
113 Les Hauteurs  
114 Sainte-Jeanne-d'Arc  
116 Saint-Donat  
117 Sainte-Angèle-de-Mérici  
118 Padoue  
121 Saint-Octave-de-Métis  
122 Grand-Métis  
123 Price  
322 Québec  
348 Saint-Elzéar  
355 Saint-Victor  
368 Saint-Prosper  
388 Saint-Martin  
406 Lac-Mégantic  
570 Ham-Nord  
2182 Shawinigan  
2212 Sainte-Agathe-de-Lotbinière  
2242 Windsor  
2270 Rouyn-Noranda  
2309 Saint-Georges  
2888 Sherbrooke  
2938 Manitouswadge  
3433 Saint-Alexis  
5269 Playas  
5270 Georgetown Québec  
5271 Labrador City  
5273 Espoo  
5940 Denver  
5942 Kirkland, ont  
5943 Picton  
5944 Mississauga  
5945 Orignal  
5946 Don Mills  
5947 Timmins  
5948 Stoney Creek  
5949 Toronto  
5950 Burlington  
5951 Port Hope  
5952 Mississauga  
5953 Sharbot Lake  
5954 Oakville  
5955 Kearny

5956 Ottawa  
5957 Kanata  
5958 Kennesaw  
5959 Calgary  
5960 Fort Saskatchewan  
5961 New Orleans  
5962 Worcester  
5963 Labrador  
5964 Bay Robert  
5965 Saint-Davids  
5966 Baie Verte  
5967 St-Davids  
5968 Corner Brook  
5969 Reno  
5970 New-York  
5971 Albany  
5972 Cleveland  
5973 Vancouver  
5974 Kelowna  
5975 Gallantin  
5976 Houston  
5977 Suffolk  
5978 Lynn Lake  
5979 Bathurst  
5980 Saint-Quentin  
5981 Saint-John  
5982 Jubail  
5983 Marrakech  
5984 Halifax  
7661 L'Ile-D'Entree/Entry Island  
7662 L'Ile-Du-Havre-Aubert  
7663 L'Etang-Du-Nord  
7664 Cap-aux-Meules  
7665 Fatima  
7666 Havre-Aux-Maisons  
7667 Grande-Entree  
7668 Grosse-Ile  
7669 Percé  
7670 Sainte-Thérèse-de-Gaspé  
7671 Grande-Rivière  
7672 Saint-François-de-Pabos  
7673 Pabos  
7674 Chandler  
7675 Pabos Mills  
7676 Newport  
7677 Sainte-Germaine-de-l'Anse-aux-Gascons  
7678 Port-Daniel  
7679 Mont-Alexandre  
7680 Gaspé  
7681 Cloridorme  
7682 Petite-Vallée  
7683 Grande-Vallée  
7684 Murdochville  
7685 Rivière-Saint-Jean  
7686 Collines-du-Basque  
7687 Sainte-Madeleine-de-la-Rivière-Madeleine  
7688 Saint-Maxime-du-Mont-Louis  
7689 Mont-Saint-Pierre  
7690 Rivière-à-Claude  
7691 Marsoui  
7692 La Martre

7693 TOURELLE  
7694 Sainte-Anne-des-Monts  
7695 Cap-Chat  
7696 CAPUCINS  
7697 Mont-Albert  
7698 Coulée-des-Adolphe  
7699 Shigawake  
7700 Saint-Godefroi  
7701 Hope Town  
7702 Hope  
7703 Paspébiac  
7704 New Carlisle  
7705 Bonaventure  
7706 Saint-Elzéar  
7707 Saint-Siméon  
7708 Caplan  
7709 Saint-Alphonse  
7710 New Richmond  
7711 Grande-Cascapedia  
7712 Saint-Jules  
7713 Rivière-Bonaventure  
7714 Maria  
7715 Carleton  
7716 Saint-Omer  
7717 Nouvelle  
7718 Escuminac  
7719 Pointe-à-la-Croix  
7720 Ristigouche-Partie-Sud-Est  
7721 Saint-André-de-Restigouche  
7722 Matapédia  
7723 Saint-Alexis-de-Matapédia  
7724 Saint-François-d'Assise  
7725 L'Ascension-de-Patapédia  
7726 Gesgapegiag  
7727 Listuguj  
7728 Rivière-Nouvelle  
7729 Ruisseau-Ferguson  
7730 Sainte-Marguerite  
7731 Sainte-Florence  
7732 Causapscal  
7733 Albertville  
7734 Saint-Léon-le-Grand  
7735 Saint-Zénon-du-Lac-Humqui  
7736 Sainte-Irène  
7737 Amqui  
7738 Lac-au-Saumon  
7739 Saint-Alexandre-des-Lacs  
7740 Saint-Tharcisius  
7741 Saint-Vianney  
7742 Val-Brillant  
7743 Sayabec  
7744 Saint-Cléophas  
7745 Saint-Moïse  
7746 Saint-Noël  
7747 Saint-Damase  
7748 Routhierville  
7749 Rivière-Vaseuse  
7750 Rivière-Patapédia-Est  
7751 Lac-Casault  
7752 Ruisseau-des-Mineurs  
7753 Lac-Alfred

7754 Lac-Matapédia  
7755 Les Méchins  
7756 Saint-Jean-de-Cherbourg  
7757 Grosses-Roches  
7758 Sainte-Félicité  
7759 Saint-Adelme  
7760 Saint-René-de-Matane  
7761 Sainte-Paule  
7762 Saint-Luc-de-Matane  
7763 Petit-Matane  
7764 Matane  
7765 Saint-Jérôme-de-Matane  
7766 Saint-Léandre  
7767 Saint-Ulric  
7768 Saint-Ulric-de-Matane  
7769 Baie-des-Sables  
7770 Rivière-Bonjour  
7771 La Rédemption  
7772 Saint-Charles-Garnier  
7773 Les Hauteurs  
7774 Sainte-Jeanne-d'Arc  
7775 Saint-Gabriel-de-Rimouski  
7776 Saint-Donat  
7777 Sainte-Angèle-de-Mérici  
7778 Padoue  
7779 Les Boules  
7780 Métis-sur-Mer  
7781 Saint-Octave-de-Métis  
7783 Price  
7784 Saint-Joseph-de-Lepage  
7785 Mont-Joli  
7786 Saint-Jean-Baptiste  
7787 Sainte-Flavie  
7788 Luceville  
7789 Sainte-Luce  
7790 Lac-des-Eaux-Mortes  
7791 Lac-à-la-Croix  
7792 Esprit-Saint  
7793 La Trinité-des-Monts  
7794 Saint-Narcisse-de-Rimouski  
7795 Mont-Lebel  
7796 Saint-Marcellin  
7797 Saint-Anaclet-de-Lessard  
7798 Pointe-Au-Pere  
7799 Rimouski-Est  
7800 Rimouski  
7801 Sainte-Odile-Sur-Rimouski  
7802 Sainte-Blandine  
7803 Saint-Valérien  
7804 Le Bic  
7805 Saint-Fabien  
7806 Saint-Eugène-de-Ladrière  
7807 Lac-Huron  
7808 Grand-Lac-Touradi  
7809 Saint-Clément  
7810 Saint-Jean-de-Dieu  
7811 Sainte-Rita  
7812 Saint-Guy  
7813 Saint-Médard  
7814 Sainte-Françoise  
7815 Saint-Éloi

7816 Trois-Pistoles  
7817 Notre-Dame-des-Neiges  
7818 Saint-Mathieu-de-Rioux  
7819 Saint-Simon  
7820 Lac-Boisbouscache  
7821 Saint-Cyprien  
7822 Saint-Hubert-de-Rivière-du-Loup  
7823 Saint-Antonin  
7824 Saint-Modeste  
7825 Saint-François-Xavier-de-Viger  
7826 Saint-Épiphanie  
7827 Saint-Paul-de-la-Croix  
7828 L'Isle-Verte  
7829 Notre-Dame-des-Sept-Douleurs  
7830 Saint-Jean-Baptiste-de-l'Isle-Verte  
7831 Saint-Georges-de-Cacouna  
7832 Saint-Georges-de-Cacouna  
7833 Saint-Arsène  
7834 Rivière-Du-Loup  
7835 Saint-Patrice-De-La-Rivière-Du-Loup  
7836 Notre-Dame-du-Portage  
7837 Whitworth  
7838 Cacouna  
7839 Dégelis  
7840 Saint-Jean-de-la-Lande  
7841 Packington  
7842 Saint-Marc-du-Lac-Long  
7843 Rivière-Bleue  
7844 Saint-Eusèbe  
7845 Notre-Dame-du-Lac  
7846 Saint-Juste-du-Lac  
7847 Auclair  
7848 Lejeune  
7849 Biencourt  
7850 Lac-des-Aigles  
7851 Saint-Michel-du-Squatec  
7852 Cabano  
7853 Saint-Pierre-de-Lamy  
7854 Saint-Louis-du-Ha! Ha!  
7855 Saint-Elzéar-de-Témiscouata  
7856 Saint-Honoré-de-Témiscouata  
7857 Pohénégamook  
7858 Saint-Athanase  
7859 Mont-Carmel  
7860 Saint-Bruno-de-Kamouraska  
7861 Saint-Pascal  
7862 Saint-Pascal  
7863 Sainte-Hélène  
7864 Saint-Joseph-de-Kamouraska  
7865 Saint-Alexandre-de-Kamouraska  
7866 Saint-André  
7867 Saint-Germain  
7868 Kamouraska  
7869 Saint-Denis  
7870 Saint-Philippe-de-Néri  
7871 Rivière-Ouelle  
7872 Saint-Pacôme  
7873 Saint-Gabriel-Lalemant  
7874 Saint-Onésime-d'Ixworth  
7875 La Pocatière  
7876 Sainte-Anne-de-la-Pocatière

7877 Picard  
7878 Petit-Lac-Sainte-Anne  
7879 Saint-Irénée  
7880 La Malbaie-Pointe-au-Pic  
7881 Sainte-Agnès  
7882 Notre-Dame-des-Monts  
7883 Saint-Aimé-des-Lacs  
7884 Clermont  
7885 Cap-à-l'Aigle  
7886 Rivière-Malbaie  
7887 Saint-Fidèle  
7888 Saint-Siméon  
7889 Saint-Siméon  
7890 Baie-Sainte-Catherine  
7891 Mont-Élie  
7892 Sagard  
7893 Petite-Rivière-Saint-François  
7894 Baie-Saint-Paul  
7895 La Baleine  
7896 L'Île-aux-Coudres  
7897 Saint-Joseph-de-la-Rive  
7898 Les Éboulements  
7899 Saint-Hilarion  
7900 Saint-Urbain  
7901 Lac-Pikauba  
7902 Saint-Omer  
7903 Saint-Pamphile  
7904 Saint-Adalbert  
7905 Saint-Marcel  
7906 Sainte-Félicité  
7907 Sainte-Perpétue  
7908 Tourville  
7909 Saint-Damase-de-l'Islet  
7910 Saint-Cyrille-de-Lessard  
7911 Saint-Eugène  
7912 Saint-Aubert  
7913 Sainte-Louise  
7914 Saint-Roch-des-Aulnaies  
7915 Saint-Jean-Port-Joli  
7916 L'Islet  
7917 L'Islet-sur-Mer  
7918 Saint-Just-de-Bretenières  
7919 Lac-Frontière  
7920 Saint-Fabien-de-Panet  
7921 Sainte-Lucie-de-Beauregard  
7922 Sainte-Apolline-de-Patton  
7923 Saint-Paul-de-Montminy  
7924 Sainte-Euphémie-sur-Rivière-du-Sud  
7925 Notre-Dame-du-Rosaire  
7926 Cap-Saint-Ignace  
7927 Montmagny  
7928 Saint-Pierre-de-la-Rivière-du-Sud  
7929 Saint-François-de-la-Rivière-du-Sud  
7930 Berthier-sur-Mer  
7931 Saint-Antoine-de-l'Isle-aux-Grues  
7932 Saint-Philémon  
7933 Notre-Dame-Auxiliatrice-de-Buckland  
7934 Saint-Nazaire-de-Dorchester  
7935 Saint-Léon-de-Standon  
7936 Saint-Malachie  
7937 Saint-Damien-de-Buckland



7938 Armagh  
7939 Saint-Nérée  
7940 Saint-Lazare-de-Bellechasse  
7941 Sainte-Claire  
7942 Saint-Anselme  
7943 Saint-Anselme  
7944 Honfleur  
7945 Saint-Gervais  
7946 Saint-Raphaël  
7947 La Durantaye  
7948 Saint-Charles-de-Bellechasse  
7949 Beaumont  
7950 Saint-Michel-de-Bellechasse  
7951 Saint-Vallier  
7952 Saint-François-de-l'Île-d'Orléans  
7953 Sainte-Famille  
7954 Saint-Jean-de-l'Île-d'Orléans  
7955 Saint-Laurent-de-l'Île-d'Orléans  
7956 Saint-Pierre-de-l'Île-d'Orléans  
7957 Sainte-Pétronille  
7958 Saint-Tite-des-Caps  
7959 Saint-Ferréol-les-Neiges  
7960 Saint-Louis-de-Gonzague-du-Cap-Tourmente  
7961 Saint-Joachim  
7962 Beupré  
7963 Sainte-Anne-de-Beupré  
7964 Château-Richer  
7965 L'Ange-Gardien  
7966 Boischatell  
7967 Sault-au-Cochon  
7968 Lac-Jacques-Cartier  
7969 Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier  
7970 Fossambault-sur-le-Lac  
7971 Lac-Saint-Joseph  
7972 Shannon  
7973 Saint-Gabriel-de-Valcartier  
7974 Lac-Delage  
7975 Stoneham-et-Tewkesbury  
7976 Lac-Beauport  
7977 Sainte-Brigitte-de-Laval  
7978 Lac-Croche  
7979 Beauport  
7980 Vanier  
7981 Notre-Dame-des-Anges  
7982 Sillery  
7983 Québec  
7984 Charlesbourg  
7985 Saint-Emile  
7986 Lac-Saint-Charles  
7987 Loretteville  
7988 Val-Belair  
7989 L'Ancienne-Lorette  
7990 Sainte-Foy  
7991 Cap-Rouge  
7992 Saint-Augustin-De-Desmaures  
7993 Wendake  
7994 Saint-Henri  
7995 Pintendre  
7996 Saint-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy  
7997 Lévis  
7998 Saint-Lambert-de-Lauzon

7999 Saint-Etienne-De-Lauzon  
8000 Sainte-Helene-De-Breakeyville  
8001 Saint-Jean-Chrysostome  
8002 Saint-Romuald  
8003 Charny  
8004 Saint-Redempteur  
8005 Saint-Nicolas  
8006 Frampton  
8007 Saints-Anges  
8008 Vallée-Jonction  
8009 Saint-Elzéar  
8010 Sainte-Marie  
8011 Sainte-Marguerite  
8012 Sainte-Hénédine  
8013 Scott  
8014 Saint-Bernard  
8015 Saint-Isidore  
8016 Saint-Victor  
8017 Saint-Alfred  
8018 Saint-Francois-Ouest  
8019 Beauceville  
8020 Saint-Francois-De-Beauce  
8021 Saint-Odilon-de-Cranbourne  
8022 Saint-Joseph-De-Beauce  
8023 Saint-Joseph-De-Beauce  
8024 Saint-Joseph-des-Érables  
8025 Saint-Jules  
8026 Tring-Jonction  
8027 Saint-Frédéric  
8028 Saint-Séverin  
8029 Saint-Zacharie  
8030 Sainte-Aurélie  
8031 Saint-Prosper  
8032 Saint-Benjamin  
8033 Sainte-Rose-de-Watford  
8034 Saint-Louis-de-Gonzague  
8035 Saint-Cyprien  
8036 Sainte-Justine  
8037 Lac-Etchemin  
8038 Sainte-Germaine-du-Lac-Etchemin  
8039 Saint-Luc-de-Bellechasse  
8040 Sainte-Sabine  
8041 Saint-Camille-de-Lellis  
8042 Saint-Magloire  
8043 Saint-Théophile  
8044 Saint-Gédéon-de-Beauce  
8045 Saint-Gédéon  
8046 Saint-Hilaire-de-Dorset  
8047 Saint-Évariste-de-Forsyth  
8048 La Guadeloupe  
8049 Shenley  
8050 Saint-Honoré  
8051 Saint-Martin  
8052 Saint-René  
8053 Saint-Côme--Linière  
8054 Saint-Philibert  
8055 Saint-Georges-Est  
8056 Saint-Georges  
8057 Aubert-Gallion  
8058 Saint-Jean-de-la-Lande  
8059 Lac-Poulin

8060 Saint-Benoît-Labre  
8061 Saint-Éphrem-de-Beauce  
8062 Notre-Dame-des-Pins  
8063 Saint-Simon-les-Mines  
8064 Saint-Augustin-de-Woburn  
8065 Notre-Dame-des-Bois  
8066 Val-Racine  
8067 Piopolis  
8068 Frontenac  
8069 Lac-Mégantic  
8070 Marston  
8071 Milan  
8072 Nantes  
8073 Sainte-Cécile-de-Whitton  
8074 Audet  
8075 Saint-Ludger  
8076 Risborough  
8077 Saint-Robert-Bellarmin  
8078 Gayhurst-Partie-Sud-Est  
8079 Lac-Drolet  
8080 Saint-Sébastien  
8081 Courcelles  
8082 Lambton  
8083 Saint-Romain  
8084 Stornoway  
8085 Stratford  
8086 BEAULAC  
8087 Garthby  
8088 Disraeli  
8089 Disraeli  
8090 Saint-Jacques-le-Majeur-de-Wolfestown  
8091 Saint-Fortunat  
8092 Saint-Julien  
8093 Irlande  
8094 Saint-Joseph-de-Coleraine  
8095 Sainte-Praxède  
8096 Saint-Methode-De-Frontenac  
8097 Sainte-Clotilde-de-Beauce  
8098 Sainte-Anne-du-Lac  
8099 Sacre-Coeur-De-Marie-Partie-Sud  
8100 Thetford-Partie-Sud  
8101 Black Lake  
8102 Thetford Mines  
8103 Saint-Adrien-d'Irlande  
8104 Saint-Jean-de-Brébeuf  
8105 Kinnear's Mills  
8106 Pontbriand  
8107 Robertsonville  
8108 East Broughton  
8109 Sacré-Coeur-de-Jésus  
8110 Saint-Pierre-de-Broughton  
8111 Saint-Jacques-de-Leeds  
8112 VIANNEY  
8113 Bernierville  
8114 Saint-Ferdinand  
8115 Sainte-Sophie-d'Halifax  
8116 Princeville  
8117 Princeville  
8118 Plessisville  
8119 Plessisville  
8120 Saint-Pierre-Baptiste

8121 Inverness  
8122 Inverness  
8123 Lyster  
8124 Laurierville  
8125 Notre-Dame-de-Lourdes  
8126 Villeroy  
8127 Saint-Sylvestre  
8128 Sainte-Agathe  
8129 Sainte-Agathe  
8130 Saint-Patrice-de-Beaurivage  
8131 Saint-Narcisse-de-Beaurivage  
8132 Saint-Gilles  
8133 Dosquet  
8134 Saint-Agapit  
8135 Saint-Flavien  
8136 Saint-Flavien  
8137 Laurier-Station  
8138 Saint-Janvier-de-Joly  
8139 Val-Alain  
8140 Sainte-Émmélie  
8141 Saint-Édouard-de-Lotbinière  
8142 Notre-Dame-du-Sacré-Coeur-d'Issoudun  
8143 Saint-Apollinaire  
8144 Saint-Antoine-de-Tilly  
8145 Sainte-Croix  
8146 Sainte-Croix  
8147 Lotbinière  
8148 Leclercville  
8149 Neuville  
8150 Pont-Rouge  
8151 Donnacona  
8152 Cap-Santé  
8153 Saint-Basile-Sud  
8154 Saint-Basile  
8155 Notre-Dame-de-Portneuf  
8156 Portneuf  
8157 Deschambault  
8158 Saint-Gilbert  
8159 Saint-Marc-des-Carrières  
8160 Grondines  
8161 Saint-Casimir  
8162 Saint-Casimir  
8163 Saint-Thuribe  
8164 Saint-Ubalde  
8165 Saint-Alban  
8166 Sainte-Christine-d'Auvergne  
8167 Saint-Léonard-de-Portneuf  
8168 Lac-Sergent  
8169 Saint-Raymond  
8170 Rivière-à-Pierre  
8171 Lac-Blanc  
8172 Linton  
8173 Lac-Lapeyrère  
8174 Notre-Dame-de-Montauban  
8175 Lac-aux-Sables  
8176 Saint-Adelphe  
8177 Saint-Séverin  
8178 Saint-Tite  
8179 Saint-Tite  
8180 Hérouxville  
8181 Grandes-Piles

8182 Saint-Roch-de-Mékinac  
8183 Sainte-Thècle  
8184 Trois-Rives  
8185 Lac-Masketsi  
8186 Lac-Normand  
8187 Rivière-de-la-Savane  
8188 Lac-Boulé  
8189 Charette  
8190 Saint-Élie  
8191 Saint-Mathieu-du-Parc  
8192 Saint-Boniface-de-Shawinigan  
8193 Baie-De-Shawinigan  
8194 Shawinigan  
8195 Shawinigan-Sud  
8196 Notre-Dame-du-Mont-Carmel  
8197 Lac-à-la-Tortue  
8198 Saint-Georges  
8199 Grand-Mère  
8200 Saint-Gerard-Des-Laurentides  
8201 Saint-Jean-Des-Piles  
8202 Lac-Des-Cinq  
8203 Lac-Wapizagonke  
8204 Sainte-Anne-de-la-Pérade  
8205 Saint-Prosper  
8206 Saint-Stanislas  
8207 Sainte-Geneviève-de-Batiscan  
8208 Batiscan  
8209 Champlain  
8210 Saint-Luc-de-Vincennes  
8211 Saint-Narcisse  
8212 Saint-Maurice  
8213 Sainte-Marthe-Du-Cap  
8214 Cap-De-La-Madeleine  
8215 Saint-Louis-De-France  
8216 Trois-Rivieres  
8217 Trois-Rivieres-Ouest  
8218 Pointe-Du-Lac  
8219 Saint-Étienne-des-Grès  
8220 Saint-Sylvère  
8221 Bécancour  
8222 Sainte-Marie-de-Blandford  
8223 Lemieux  
8224 Manseau  
8225 Sainte-Françoise  
8226 Sainte-Sophie-de-Lévrard  
8227 Fortierville  
8228 Sainte-Philomene-De-Fortierville  
8229 Parisville  
8230 Sainte-Cécile-de-Lévrard  
8231 Saint-Pierre-les-Becquets  
8232 Deschaillons-sur-Saint-Laurent  
8233 Wôlinak  
8234 Saints-Martyrs-Canadiens  
8235 Ham-Nord  
8236 Notre-Dame-de-Ham  
8237 Saint-Rémi-de-Tingwick  
8238 Tingwick  
8239 Chesterville  
8240 Chester-Est  
8241 Saint-Norbert-D'Arthabaska  
8242 Norbertville

8243 Saint-Christophe-d'Arthabaska  
8244 Victoriaville  
8245 WARWICK  
8246 WARWICK  
8247 Saint-Albert  
8248 Sainte-Élisabeth-de-Warwick  
8249 Kingsey Falls  
8250 Sainte-Séraphine  
8251 Sainte-Clotilde-de-Horton  
8252 Saint-Samuel  
8253 Saint-Valère  
8254 Saint-Rosaire  
8255 Sainte-Anne-du-Sault  
8256 Daveluyville  
8257 Maddington  
8258 Saint-Louis-de-Blandford  
8259 Saint-Joseph-de-Ham-Sud  
8260 Saint-Adrien  
8261 Wotton  
8262 Saint-Camille  
8263 Saint-Georges-de-Windsor  
8264 Asbestos  
8265 Danville  
8266 Shipton  
8267 TROIS-LACS  
8268 Saint-Isidore-de-Clifton  
8269 Chartierville  
8270 La Patrie  
8271 Newport  
8272 Sawyerville  
8273 Cookshire  
8274 Eaton  
8275 Ascot Corner  
8276 East Angus  
8277 Westbury  
8278 Bury  
8279 Hampden  
8280 Scotstown  
8281 Lingwick  
8282 Saint-Gérard  
8283 WEEDON  
8284 Dudswell  
8285 Stoke  
8286 Saint-François-Xavier-de-Brompton  
8287 Saint-Denis-de-Brompton  
8288 Racine  
8289 Bonsecours  
8290 Lawrenceville  
8291 Sainte-Anne-de-la-Rochelle  
8292 Valcourt  
8293 Valcourt  
8294 Maricourt  
8295 Kingsbury  
8296 Melbourne  
8297 Melbourne  
8298 Saint-Grégoire-de-Greenlay  
8299 WINDSOR  
8300 Val-Joli  
8301 Saint-Claude  
8302 Richmond  
8303 Cleveland

8304 WATERVILLE  
8305 Lennoxville  
8306 Ascot  
8307 Fleurimont  
8308 Bromptonville  
8309 Brompton  
8310 Sherbrooke  
8311 Rock Forest  
8312 Deauville  
8313 Saint-Elie-D'Orford  
8314 Saint-Malo  
8315 Saint-Venant-de-Paquette  
8316 East Hereford  
8317 Saint-Herménégilde  
8318 Dixville  
8319 Barford  
8320 Coaticook  
8321 Barnston  
8322 Barnston-Ouest  
8323 Stanstead-Est  
8324 Sainte-Edwidge-de-Clifton  
8325 Martinville  
8326 Compton  
8327 Compton Station  
8328 Stanstead  
8329 Ogden  
8330 Stanstead  
8331 Pottton  
8332 Ayer's Cliff  
8333 Hatley  
8334 North Hatley  
8335 Hatley  
8336 Sainte-Catherine-de-Hatley  
8337 Omerville  
8338 Magog  
8339 Magog  
8340 Saint-Benoît-du-Lac  
8341 Austin  
8342 Eastmain  
8343 Bolton-Est  
8344 Saint-Étienne-de-Bolton  
8345 Stukely-Sud  
8346 Stukely  
8347 Orford  
8348 Abercorn  
8349 Frelighsburg  
8350 Philipsburg  
8351 Saint-Armand  
8352 Saint-Pierre-de-Véronne-à-Pike-River  
8353 Stanbridge Station  
8354 Bedford  
8355 Bedford  
8356 Stanbridge East  
8357 Dunham  
8358 Sutton  
8359 Sutton  
8360 Bolton-Ouest  
8361 Brome  
8362 Lac-Brome  
8363 Cowansville  
8364 East Farnham

8365 Brigham  
8366 Saint-Ignace-de-Stanbridge  
8367 Notre-Dame-de-Stanbridge  
8368 Sainte-Sabine  
8369 Rainville  
8370 Farnham  
8371 Bromont  
8372 Saint-Alphonse  
8373 Granby  
8374 Granby  
8375 Waterloo  
8376 Warden  
8377 Shefford  
8378 Saint-Joachim-de-Shefford  
8379 Roxton Pond  
8380 Sainte-Cécile-de-Milton  
8381 Béthanie  
8382 Roxton Falls  
8383 Roxton  
8384 Sainte-Christine  
8385 Acton Vale  
8386 Saint-André-d'Acton  
8387 Upton  
8388 Saint-Ephrem-D'Upton  
8389 Saint-Théodore-d'Acton  
8390 Saint-Nazaire-d'Acton  
8391 Saint-Félix-de-Kingsey  
8392 ULVERTON  
8393 Durham-Sud  
8394 Lefebvre  
8395 L'Avenir  
8396 Saint-Lucien  
8397 Saint-Nicéphore  
8398 Wickham  
8399 Saint-Germain-de-Grantham  
8400 Drummondville  
8401 Saint-Charles-de-Drummond  
8402 Saint-Cyrille-de-Wendover  
8403 Notre-Dame-du-Bon-Conseil  
8404 Notre-Dame-du-Bon-Conseil  
8405 Sainte-Brigitte-des-Saults  
8406 Saint-Joachim-de-Courval  
8407 Saint-Majorique-de-Grantham  
8408 Saint-Edmond-de-Grantham  
8409 Saint-Eugène  
8410 Saint-Guillaume  
8411 Saint-Bonaventure  
8412 Saint-Pie-de-Guire  
8413 Sainte-Eulalie  
8414 Aston-Jonction  
8415 Saint-Wenceslas  
8416 Saint-Célestin  
8417 Saint-Célestin  
8418 Saint-Léonard-d'Aston  
8419 Sainte-Perpétue  
8420 Sainte-Monique  
8421 Grand-Saint-Esprit  
8422 Nicolet  
8423 Saint-Jean-Baptiste-de-Nicolet  
8424 Nicolet-Sud  
8425 La Visitation-de-Yamaska



8426 Saint-Zéphirin-de-Courval	
8427 Saint-Elphège	
8428 Baie-du-Febvre	
8429 Pierreville	
8430 Saint-Thomas-de-Pierreville	
8431 Notre-Dame-de-Pierreville	
8432 Saint-François-du-Lac	
8433 Odanak	
8434 Maskinongé	
8435 Saint-Joseph-de-Maskinongé	
8436 Louiseville	
8437 Yamachiche	
8438 Saint-Barnabé	
8439 Saint-Sévère	
8440 Saint-Léon-le-Grand	
8441 Sainte-Ursule	
8442 Saint-Justin	
8443 Saint-Édouard-de-Maskinongé	
8444 Sainte-Angèle-de-Prémont	
8445 Saint-Paulin	
8446 Saint-Alexis-des-Monts	
8447 Lavaltrie	
8448 Saint-Antoine-de-Lavaltrie	
8449 Saint-Joseph-de-Lanoraie	
8450 Lanoraie-d'Autray	
8451 Sainte-Élisabeth	
8452 Berthierville	
8453 Sainte-Geneviève-de-Berthier	
8454 Saint-Ignace-de-Loyola	
8455 La Visitation-de-l'Île-Dupas	
8456 Saint-Barthélemy	
8457 Saint-Viateur	
8458 Saint-Cuthbert	
8459 Saint-Norbert	
8460 Saint-Cléophas-de-Brandon	
8461 Saint-Gabriel	
8462 Saint-Gabriel-de-Brandon	
8463 Saint-Didace	
8464 Mandeville	
8465 Saint-David	
8466 Massueville	
8467 Saint-Aimé	
8468 Saint-Robert	
8469 Sainte-Victoire-de-Sorel	
8470 Saint-Ours	
8471 Saint-Roch-de-Richelieu	
8472 TRACY	
8473 Saint-Joseph-de-Sorel	
8474 Sorel	
8475 Sainte-Anne-de-Sorel	8425 La Visitation-de-Yamaska
8476 YAMASKA-EST	
8477 YAMASKA	
8478 Saint-Michel-d'Yamaska	
8479 Saint-Gérard-Majella	8425 La Visitation-de-Yamaska
8480 Saint-Pie	
8481 Saint-Pie	
8482 Saint-Damase	
8483 Saint-Damase	
8484 Sainte-Madeleine	
8485 Sainte-Marie-Madeleine	
8486 La Présentation	

8426 Saint-Zéphirin-de-Courval  
8427 Saint-Elphège  
8428 Baie-du-Febvre  
8429 Pierreville  
8430 Saint-Thomas-de-Pierreville  
8431 Notre-Dame-de-Pierreville  
8432 Saint-François-du-Lac  
8433 Odanak  
8434 Maskinongé  
8435 Saint-Joseph-de-Maskinongé  
8436 Louiseville  
8437 Yamachiche  
8438 Saint-Barnabé  
8439 Saint-Sévère  
8440 Saint-Léon-le-Grand  
8441 Sainte-Ursule  
8442 Saint-Justin  
8443 Saint-Édouard-de-Maskinongé  
8444 Sainte-Angèle-de-Prémont  
8445 Saint-Paulin  
8446 Saint-Alexis-des-Monts  
8447 Lavaltrie  
8448 Saint-Antoine-de-Lavaltrie  
8449 Saint-Joseph-de-Lanoraie  
8450 Lanoraie-d'Autray  
8451 Sainte-Élisabeth  
8452 Berthierville  
8453 Sainte-Geneviève-de-Berthier  
8454 Saint-Ignace-de-Loyola  
8455 La Visitation-de-l'Île-Dupas  
8456 Saint-Barthélemy  
8457 Saint-Viateur  
8458 Saint-Cuthbert  
8459 Saint-Norbert  
8460 Saint-Cléophas-de-Brandon  
8461 Saint-Gabriel  
8462 Saint-Gabriel-de-Brandon  
8463 Saint-Didace  
8464 Mandeville  
8465 Saint-David  
8466 Massueville  
8467 Saint-Aimé  
8468 Saint-Robert  
8469 Sainte-Victoire-de-Sorel  
8470 Saint-Ours  
8471 Saint-Roch-de-Richelieu  
8472 TRACY  
8473 Saint-Joseph-de-Sorel  
8474 Sorel  
8475 Sainte-Anne-de-Sorel  
8476 YAMASKA-EST  
8477 YAMASKA  
8478 Saint-Michel-d'Yamaska  
8479 Saint-Gérard-Majella  
8480 Saint-Pie  
8481 Saint-Pie  
8482 Saint-Damase  
8483 Saint-Damase  
8484 Sainte-Madeleine  
8485 Sainte-Marie-Madeleine  
8486 La Présentation

8548 Saint-Denis-sur-Richelieu  
8549 Saint-Antoine-sur-Richelieu  
8550 Brossard  
8551 Saint-Lambert  
8552 Greenfield Park  
8553 Saint-Hubert  
8554 Lemoyne  
8555 Longueuil  
8556 Boucherville  
8557 Sainte-Julie  
8558 Saint-Amable  
8559 Varennes  
8560 Verchères  
8561 Calixa-Lavallée  
8562 Contrecoeur  
8563 Charlemagne  
8564 Le Gardeur  
8565 Repentigny  
8566 Saint-Sulpice  
8567 L'Assomption  
8568 L'Épiphanie  
8569 L'Épiphanie  
8570 Saint-Gerard-Majella  
8571 Saint-Paul  
8572 Crabtree  
8573 Saint-Pierre  
8574 Joliette  
8575 Saint-Thomas  
8576 Notre-Dame-des-Prairies  
8577 Saint-Charles-Borromée  
8578 Saint-Ambroise-de-Kildare  
8579 Notre-Dame-de-Lourdes  
8580 Sainte-Mélanie  
8581 Saint-Félix-de-Valois  
8582 Saint-Jean-de-Matha  
8583 Sainte-Béatrix  
8584 Saint-Alphonse-Rodriguez  
8585 Sainte-Marcelline-de-Kildare  
8586 Rawdon  
8587 Rawdon  
8588 Chertsey  
8589 Entrelacs  
8590 Notre-Dame-de-la-Merci  
8591 Saint-Donat  
8592 Saint-Côme  
8593 Sainte-Émélie-de-l'Énergie  
8594 Saint-Damien  
8595 Saint-Zénon  
8596 Saint-Michel-des-Saints  
8597 Manawan  
8598 Lac-Minaki  
8599 Lac-Devenyns  
8600 Baie-de-la-Bouteille  
8601 Lac-Matawin  
8602 Lac-Legendre  
8603 Saint-Guillaume-Nord  
8604 Lac-des-Dix-Milles  
8605 Lac-Santé  
8606 Baie-Obaoca  
8607 Baie-Atibenne  
8608 Lac-du-Taureau

8609 Sainte-Marie-Salomé  
8610 Saint-Jacques  
8611 Saint-Jacques  
8612 Saint-Alexis  
8613 Saint-Alexis  
8614 Saint-Esprit  
8615 Saint-Roch-de-l'Achigan  
8616 Saint-Roch-Ouest  
8617 Laurentides  
8618 Saint-Lin  
8619 Saint-Calixte  
8620 Sainte-Julienne  
8621 Saint-Liguori  
8622 Lachenaie  
8623 Terrebonne  
8624 Mascouche  
8625 La Plaine  
8626 Laval  
8627 Montreal-Est  
8628 Anjou  
8629 Saint-Leonard  
8630 Montreal-Nord  
8631 Montréal  
8632 Westmount  
8633 Verdun  
8634 Lasalle  
8635 Montreal-Ouest  
8636 Saint-Pierre  
8637 Cote-Saint-Luc  
8638 Hampstead  
8639 Outremont  
8640 Mont-Royal  
8641 Saint-Laurent  
8642 Lachine  
8643 Dorval  
8644 L'Ile-Dorval  
8645 Pointe-Claire  
8646 Kirkland  
8647 Beaconsfield  
8648 Baie-D'Urfe  
8649 Sainte-Anne-De-Bellevue  
8650 Senneville  
8651 Pierrefonds  
8652 Sainte-Genievieve  
8653 Dollard-Des-Ormeaux  
8654 Roxboro  
8655 L'Ile-Bizard  
8656 Saint-Mathieu  
8657 Saint-Philippe  
8658 La Prairie  
8659 Candiac  
8660 Delson  
8661 Sainte-Catherine  
8662 Saint-Constant  
8663 Saint-Isidore  
8664 Mercier  
8665 Châteauguay  
8666 Léry  
8667 Kahnawake  
8668 Saint-Bernard-de-Lacolle  
8669 Hemmingford

8670 Hemmingford  
8671 Sainte-Clotilde-de-Châteauguay  
8672 Saint-Patrice-de-Sherrington  
8673 Napierville  
8674 Saint-Cyprien-de-Napierville  
8675 Saint-Jacques-le-Mineur  
8676 Saint-Édouard  
8677 Saint-Michel  
8678 Saint-Rémi  
8679 Havelock  
8680 Franklin  
8681 Saint-Chrysostome  
8682 Saint-Jean-Chrysostome  
8683 Howick  
8684 Très-Saint-Sacrement  
8685 Ormstown  
8686 Saint-Malachie-D'Ormstown  
8687 Hinchinbrooke  
8688 Elgin  
8689 Huntingdon  
8690 Godmanchester  
8691 Sainte-Barbe  
8692 Saint-Anicet  
8693 Dundee  
8694 Akwesasne  
8695 Saint-Urbain-Premier  
8696 Sainte-Martine  
8697 Saint-Paul-De-Chateauguay  
8698 Maple Grove  
8699 Beauharnois  
8700 Saint-Étienne-de-Beauharnois  
8701 Saint-Louis-de-Gonzague  
8702 Saint-Stanislas-de-Kostka  
8703 Salaberry-de-Valleyfield  
8704 Grande-Île  
8705 Saint-Timothée  
8706 Melocheville  
8707 Rivière-Beaudette  
8708 Saint-Télesphore  
8709 Saint-Polycarpe  
8710 Saint-Zotique  
8711 Les Coteaux  
8712 Coteau-du-Lac  
8713 Saint-Clet  
8714 Les Cèdres  
8715 Pointe-des-Cascades  
8716 L'Île-Perrot  
8717 Notre-Dame-de-l'Île-Perrot  
8718 Pincourt  
8719 Terrasse-Vaudreuil  
8720 Vaudreuil-Dorion  
8721 Vaudreuil-sur-le-Lac  
8722 L'Île-Cadieux  
8723 Hudson  
8724 Saint-Lazare  
8725 Sainte-Marthe  
8726 Sainte-Justine-de-Newton  
8727 Très-Saint-Rédempteur  
8728 Rigaud  
8729 Pointe-Fortune  
8730 Saint-Eustache

8731 Deux-Montagnes  
8732 Sainte-Marthe-sur-le-Lac  
8733 Pointe-Calumet  
8734 Saint-Joseph-du-Lac  
8735 Oka  
8736 Oka  
8737 Saint-Placide  
8738 Kanesatake  
8739 Boisbriand  
8740 Sainte-Thérèse  
8741 Blainville  
8742 Rosemère  
8743 Lorraine  
8744 Bois-des-Filion  
8745 Sainte-Anne-des-Plaines  
8746 Mirabel  
8747 Saint-Colomban  
8748 Bellefeuille  
8749 Saint-Jerome  
8750 Saint-Antoine  
8751 New Glasgow  
8752 Sainte-Sophie  
8753 Lafontaine  
8754 Prévost  
8755 Saint-Hippolyte  
8756 Saint-Andre-Est  
8757 Carillon  
8758 Saint-Andre-D'Argenteuil  
8759 Lachute  
8760 Gore  
8761 Mille-Isles  
8762 Wentworth  
8763 Brownsburg  
8764 Chatham  
8765 Calumet  
8766 Grenville  
8767 Grenville  
8768 Harrington  
8769 Esterel  
8770 Sainte-Marguerite-Du-Lac-Masson  
8771 Sainte-Adèle  
8772 Piedmont  
8773 Sainte-Anne-des-Lacs  
8774 Saint-Sauveur-des-Monts  
8775 Saint-Sauveur  
8776 Morin-Heights  
8777 Lac-des-Seize-Îles  
8778 Wentworth-Nord  
8779 Saint-Adolphe-d'Howard  
8780 Val-Morin  
8781 Val-David  
8782 Lantier  
8783 Sainte-Lucie-des-Laurentides  
8784 Sainte-Agathe-Des-Monts  
8785 Sainte-Agathe-Sud  
8786 Sainte-Agathe-Nord  
8787 Ivry-sur-le-Lac  
8788 Saint-Faustin--Lac-Carré  
8789 Barkmere  
8790 Montcalm  
8791 Arundel

8792 Huberdeau  
8793 Amherst  
8794 Brébeuf  
8795 Saint-Jovite  
8796 Saint-Jovite  
8797 Lac-Supérieur  
8798 Val-des-Lacs  
8799 Mont-Tremblant  
8800 La Conception  
8801 Labelle  
8802 Lac-Tremblant-Nord  
8803 La Minerve  
8804 Doncaster  
8805 Notre-Dame-du-Laus  
8806 Notre-Dame-de-Pontmain  
8807 Lac-du-Cerf  
8808 Saint-Aimé-du-Lac-des-Îles  
8809 Kiamika  
8810 Nominique  
8811 L'Annonciation  
8812 Marchand  
8813 La Macaza  
8814 L'Ascension  
8815 Sainte-Véronique  
8816 Lac-Saguay  
8817 Chute-Saint-Philippe  
8818 Val-Barrette  
8819 Lac-des-Écorces  
8820 Beaux-Rivages  
8821 Mont-Laurier  
8822 Des Ruisseaux  
8823 Ferme-Neuve  
8824 Lac-Saint-Paul  
8825 Mont-Saint-Michel  
8826 Sainte-Anne-du-Lac  
8827 Lac-de-la-Pomme  
8828 Lac-Akonapwehikan  
8829 Lac-Wagwabika  
8830 Lac-Bazinet  
8831 Lac-De La Bidière  
8832 Lac-Oscar  
8833 Lac-de-la-Maison-de-Pierre  
8834 Baie-des-Chaloupes  
8835 Lac-Douaire  
8836 Lac-Ernest  
8837 Lac-Marguerite  
8838 Fassett  
8839 Montebello  
8840 Notre-Dame-de-Bonsecours  
8841 Notre-Dame-de-la-Paix  
8842 Saint-André-Avellin  
8843 Papineauville  
8844 Sainte-Angelique  
8845 Plaisance  
8846 Thurso  
8847 Lochaber  
8848 Lochaber-Partie-Ouest  
8849 Mayo  
8850 Saint-Sixte  
8851 Ripon  
8852 Ripon

8853 Mulgrave-et-Derry  
8854 Montpellier  
8855 Lac-Simon  
8856 Chénéville  
8857 Namur  
8858 Boileau  
8859 Saint-Émile-de-Suffolk  
8860 Lac-des-Plages  
8861 Duhamel  
8862 Val-des-Bois  
8863 Bowman  
8864 Lac-Des-Ecorces  
8865 Buckingham  
8866 Masson-Angers  
8867 Gatineau  
8868 Hull  
8869 Aylmer  
8870 L'Ange-Gardien  
8871 Notre-Dame-de-la-Salette  
8872 Val-des-Monts  
8873 Cantley  
8874 Chelsea  
8875 Pontiac  
8876 La Pêche  
8877 Denholm  
8878 Low  
8879 Kazabazua  
8880 Lac-Sainte-Marie  
8881 Northfield  
8882 Gracefield  
8883 WRIGHT  
8884 Cayamant  
8885 Blue Sea  
8886 Bouchette  
8887 Sainte-Thérèse-de-la-Gatineau  
8888 Messines  
8889 Maniwaki  
8890 Déléage  
8891 Egan-Sud  
8892 Montcerf  
8893 Bois-Franc  
8894 Aumond  
8895 Grand-Remous  
8896 Lytton  
8897 Kitigan Zibi  
8898 Lac-Rapide  
8899 Lac-Pythonga  
8900 Cascades-Malignes  
8901 Lac-Lenôtre  
8902 Lac-Moselle  
8903 Dépôt-Échouani  
8904 Bristol  
8905 Shawville  
8906 Clarendon  
8907 Portage-du-Fort  
8908 Bryson  
8909 Campbell's Bay  
8911 Litchfield  
8912 Thorne  
8913 Alleyn-et-Cawood  
8910 Grand-Calumet

MUN\_NO\_SEQ.xls



8914 Otter Lake  
8915 Fort-Coulonge  
8916 Mansfield-et-Pontefract  
8917 Waltham  
8918 L'Isle-Aux-Allumettes-Partie-Est  
8919 Chapeau  
8920 L'Isle-Aux-Allumettes  
8921 Chichester  
8922 Sheenboro  
8923 Rapides-des-Joachims  
8924 Lac-Nilgaut  
8925 Témiscaming  
8926 Kipawa  
8927 Saint-Édouard-de-Fabre  
8928 Béarn  
8929 Ville-Marie  
8930 Duhamel-Ouest  
8931 Lorrainville  
8932 Saint-Bruno-de-Guigues  
8933 Laverlochère  
8934 Fugèreville  
8935 Latulipe-et-Gaboury  
8936 Belleterre  
8937 Laforce  
8938 Moffet  
8939 Angliers  
8940 Saint-Eugène-de-Guigues  
8941 Notre-Dame-du-Nord  
8942 Guérin  
8943 Nédélec  
8944 Rémigny  
8945 Kebaowek  
8946 Hunter's Point  
8947 Winneway  
8948 Timiskaming  
8949 Rivière-Kipawa  
8950 Bellecombe  
8951 Rollet  
8952 Cloutier  
8953 Montbeillard  
8954 Beaudry  
8955 Arntfield  
8956 Evain  
8957 Rouyn-Noranda  
8958 Mcwatters  
8959 Cadillac  
8960 Mont-Brun  
8961 Saint-Joseph-De-Clericy  
8962 D'Alembert  
8963 Destor  
8964 Rapides-Des-Cedres  
8965 Lac-Surimau  
8966 Lac-Montanier  
8967 Duparquet  
8968 Rapide-Dansez  
8969 Roquemaure  
8970 Gallichan  
8971 Palmarolle  
8972 Sainte-Germaine-Boulé  
8973 Poularies  
8974 Taschereau

8975 Taschereau  
8976 Authier  
8977 Macamic  
8978 Macamic  
8979 Colombourg  
8980 Sainte-Hélène-de-Mancebourg  
8981 Clerval  
8982 La Reine  
8983 Dupuy  
8984 La Sarre  
8985 Chazel  
8986 Authier-Nord  
8987 Val-Saint-Gilles  
8988 Clermont  
8989 Normétal  
8990 Saint-Lambert  
8991 Lac-Duparquet  
8992 Rivière-Ojima  
8993 Champneuf  
8994 Rochebaucourt  
8995 La Morandière  
8996 Barraute  
8997 La Corne  
8998 Landrienne  
8999 Saint-Marc-de-Figuery  
9000 La Motte  
9001 Saint-Mathieu-d'Harricana  
9002 Amos  
9003 Saint-Félix-de-Dalquier  
9004 Saint-Dominique-du-Rosaire  
9005 Berry  
9006 Trécesson  
9007 Launay  
9008 Sainte-Gertrude-Manneville  
9009 Preissac  
9010 Pikogan  
9011 Lac-Despinassy  
9012 Lac-Chicobi  
9013 Val-d'Or  
9014 Rivière-Héva  
9015 Malartic  
9016 Dubuisson  
9017 Sullivan  
9018 Vassan  
9019 Val-Senneville  
9020 Senneterre  
9021 Senneterre  
9022 Belcourt  
9023 Kitcisakik  
9024 Lac-Simon  
9025 Matchi-Manitou  
9026 Lac-Metei  
9027 Réservoir-Dozois  
9028 Lac-Granet  
9029 Lac-Fouillac  
9030 La Tuque  
9031 La Bostonnais  
9032 La Croche  
9033 Lac-Édouard  
9034 Parent  
9035 Coucoucache

9036 Wemotaci  
9037 Obedjiwan  
9038 Petit-Lac-Wayagamac  
9039 Lac-des-Moires  
9040 Lac-Tourlay  
9041 Kiskissink  
9042 Lac-Berlinguet  
9043 Rivière-Windigo  
9044 Lac-Pellerin  
9045 Obedjiwan  
9046 Lac-Bouchette  
9047 Saint-André-du-Lac-Saint-Jean  
9048 Saint-François-de-Sales  
9049 Chambord  
9050 Roberval  
9051 Sainte-Hedwidge  
9052 Saint-Prime  
9053 Saint-Félicien  
9054 La Doré  
9055 Mashteuiatsh  
9056 Lac-Ashuapmushuan  
9057 Saint-Augustin  
9058 Péribonka  
9059 Sainte-Jeanne-d'Arc  
9060 Dolbeau-Mistassini  
9061 Albanel  
9062 Normandin  
9063 Saint-Thomas-Didyme  
9064 Saint-Edmond  
9065 Girardville  
9066 Notre-Dame-de-Lorette  
9067 Saint-Eugène-d'Argentenay  
9068 Saint-Stanislas  
9069 Chute-des-Passes  
9070 Rivière-Mistassini  
9071 Desbiens  
9072 Metabetchouan  
9073 Lac-A-La-Croix  
9074 Hébertville  
9075 Hébertville-Station  
9076 Saint-Bruno  
9077 Saint-Gédéon  
9078 Alma  
9079 Saint-Nazaire  
9080 Delisle  
9081 Labrecque  
9082 Lamarche  
9083 L'Ascension-de-Notre-Seigneur  
9084 Saint-Henri-de-Taillon  
9085 Sainte-Monique  
9086 Saint-Ludger-de-Milot  
9087 Mont-Apica  
9088 Lac-Moncouche  
9089 Lac-Achouakan  
9090 Belle-Rivière  
9091 Petit-Saguenay  
9092 L'Anse-Saint-Jean  
9093 Rivière-Éternité  
9094 Ferland-et-Boilleau  
9095 Saint-Félix-d'Otis  
9096 Sainte-Rose-du-Nord

9097 Saint-Fulgence  
9098 La Baie  
9099 Laterrière  
9100 Chicoutimi  
9101 Tremblay  
9102 Saint-Honoré  
9103 Shipshaw  
9104 Jonquière  
9105 Lac-Kénogami  
9106 Larouche  
9107 Saint-Charles-de-Bourget  
9108 Saint-Ambroise  
9109 Saint-David-de-Falardeau  
9110 Bégin  
9111 Lalemant  
9112 Lac-Ministuk  
9113 Mont-Valin  
9114 Tadoussac  
9115 Sacré-Coeur  
9116 Grandes-Bergeronnes  
9117 Bergeronnes  
9118 Les Escoumins  
9119 Longue-Rive  
9120 Portneuf-sur-Mer  
9121 Forestville  
9122 Colombier  
9123 Essipit  
9124 Lac-au-Brochet  
9125 Baie-Trinité  
9126 Godbout  
9127 Franquelin  
9128 Baie-Comeau  
9129 Pointe-Lebel  
9130 Pointe-aux-Outardes  
9131 Chute-aux-Outardes  
9132 Ragueneau  
9133 Betsiamites  
9134 Rivière-aux-Outardes  
9135 Moisie  
9136 Sept-Îles  
9137 Gallix  
9138 Port-Cartier  
9139 Rivière-Pentecôte  
9140 Fermont  
9141 Schefferville  
9142 Uashat  
9143 Maliotenam  
9144 Kawawachikamach  
9145 Matimekosh  
9146 Lac-John  
9147 Rivière-Nipissis  
9148 Lac-Walker  
9149 Rivière-Mouchalagane  
9150 Caniapiscau  
9151 Lac-Juillet  
9152 Lac-Vacher  
9153 Blanc-Sablon  
9154 Bonne-Espérance  
9155 Saint-Augustin  
9156 Gros-Mécatina  
9157 Côte-Nord-du-Golfe-du-Saint-Laurent

9158 L'Île-d'Anticosti  
9159 Natashquan  
9160 Aguanish  
9161 Baie-Johan-Beetz  
9162 Havre-Saint-Pierre  
9163 Longue-Pointe-de-Mingan  
9164 Rivière-Saint-Jean  
9165 Rivière-au-Tonnerre  
9166 Pakuashipi  
9167 La Romaine  
9168 Natashquan  
9169 Mingan  
9170 Petit-Mécatina  
9171 Lac-Jérôme  
9172 Lebel-sur-Quévillon  
9173 Waswanipi  
9174 Matagami  
9175 Chapais  
9176 Chibougamau  
9177 Mistissini  
9178 Waskaganish  
9179 Nemiscau  
9180 Eastmain  
9181 Wemindji  
9182 Chisasibi  
9183 Baie-James  
9184 Kawawachikamach  
9185 Whapmagoostui  
9186 Kuujjuarapik  
9187 Umiujaq  
9188 Inukjuak  
9189 Kangiqsualujuaq  
9190 Kuujjuaq  
9191 Tasiujaq  
9192 Aupaluk  
9193 Kangirsuk  
9194 Quaqaq  
9195 Puvirnituq  
9196 Akulivik  
9197 Kangiqsujuaq  
9198 Salluit  
9199 Ivujivik  
9200 Waswanipi  
9201 Mistissini  
9202 Waskaganish  
9203 Nemiscau  
9204 Eastmain  
9205 Wemindji  
9206 Chisasibi  
9207 Whapmagoostui  
9208 Oujé-Bougoumou  
9209 Inukjuak  
9210 Akulivik  
9211 Salluit  
9212 Kangiqsujuaq  
9213 Quaqaq  
9214 Kangirsuk  
9215 Aupaluk  
9216 Tasiujaq  
9217 Kuujjuaq  
9218 Kangiqsualujuaq

9219 Rivière-Koksoak  
9220 Baie-d'Hudson  
9221 Plattsburgh  
9222 Burke  
9223 Rochester  
9224 Syracuse  
9225 Malone  
9226 Fort Edward  
9227 Champlain  
9228 Iqaluit  
9229 Vineland  
9230 Goose Bay  
9231 Etobicoke  
9232 Orleans  
9233 Alexandria  
9234 Nepean  
9235 New Liskeard  
9236 Rexdale  
9237 Thunderbay  
9238 Hawkesbury  
9239 Applehill  
9240 Winchester  
9241 Osgoode  
9242 Cumberland  
9243 Manotick  
9244 Vernon  
9245 Plantagenet  
9246 Maxville  
9247 Rockland  
9248 Gloucester  
9249 Varscester  
9250 Vars  
9251 Kenyon  
9252 London  
9253 Martintown  
9254 North Bay  
9255 Long Sault  
9256 Brantford  
9257 Renfrew  
9258 Lefaivre  
9259 Arichat  
9260 Eastern Passage  
9261 Langley  
9262 Atwater, Ohio  
9263 Barry's Bay  
9264 Brampton  
9265 Willowdale  
9266 Pembroke  
9267 Haliburton  
9268 Deep River  
9269 Thessalon  
9270 Flin Flon  
9271 St-Boniface  
9272 Belledune  
9273 Caraqueet  
9274 Edmunston  
9275 Petit Rocher  
9276 Sussex  
9277 Cole-Harbour  
9278 Shubenacadie  
9279 Sidney

9280 Antigonish  
9281 Aylesford  
9282 Darmouth  
9283 Dartmouth  
9284 Englishtown  
9285 Vankleek Hill  
9286 Greely  
9287 Edwards  
9288 North Gower  
9289 Woodbridge  
9290 Exeter  
9291 Hamilton  
9292 Guelph  
9293 Cornwall  
9294 Kinburn  
9295 Kingston  
9296 Alfred  
9297 Weston  
9298 Elora  
9299 Sutton-Ontario  
9300 Morrisburg  
9301 Scarborough  
9302 Saint-Eugene  
9303 Smiths  
9304 Downsview  
9305 Smiths Falls  
9306 Markham  
9307 Cardinal  
9308 Williamstown  
9309 Navan  
9310 Sudbury  
9311 Parry Sound  
9312 Breslau  
9313 Ernestown  
9314 Onaping  
9315 L'Orignal  
9316 St-Marys  
9317 Pickering  
9318 Kenmore  
9319 Kars  
9320 Cache Bay  
9321 Kemptville  
9322 Campbelton  
9323 Moncton  
9324 Dalhousie  
9325 Tide Head  
9326 Clair  
9327 Grand-Falls  
9328 Chatham  
9329 Fairvale  
9330 Dieppe  
9331 Montpelier  
9332 Phelps  
9333 Saint-Albans  
9334 Vermont  
9335 Evanston  
9336 Oakbrook  
9337 Enosburg Falls  
9338 Morrisville  
9339 North Haverhill  
9340 Presque Isle

9341 North Hampton  
9342 Decatur  
9343 Elgin  
9344 Barre  
9345 L'ardoise  
9346 Sydney  
9347 Hay River  
9348 Yellowknife  
9349 Inkerman  
9350 Shippagan  
9351 St-John  
9352 Fredericton  
9353 Bedford  
9354 Digby  
9355 Truro  
9356 Belle River  
9357 Belleville  
9358 Bramalea  
9359 Carp  
9360 Castleton  
9361 Cedar Springs  
9362 Clarksburg  
9363 Cochrane  
9364 Cookstown  
9365 Cooksville  
9366 Copper Cliff  
9367 Corbeil  
9368 Corbyville  
9369 Corunna  
9370 Denbigh  
9371 Deseronto  
9372 Delvin  
9373 Dobie  
9374 Dowling  
9375 Dresden  
9376 Elliot Lake  
9377 Essex  
9378 Favourable Lake  
9379 Fenelon Falls  
9380 Fenwick  
9381 Field  
9382 Fort Erie  
9383 Goderich  
9384 Grand Valley  
9385 Gravenhurst  
9386 Grimsby  
9387 Haileybury  
9388 Alton  
9389 Hartington  
9390 Hastings  
9391 Hunstville  
9392 Ilderton  
9393 Indian River  
9394 Ingersoll  
9395 Iron Bridge  
9396 Iroquois Falls  
9397 Islington  
9398 Jasper  
9399 King City  
9400 Kirkland  
9401 Kirkland Lake



9402 Kitchener  
9403 Komoka  
9404 Lac Seul  
9405 Leamington  
9406 Lively  
9407 Mitchell  
9408 Monteith  
9409 York  
9410 Albuquerque  
9411 Napanee  
9412 Newcastle  
9413 Newington  
9414 North York  
9415 North Cobalt  
9416 Aldergrove  
9417 Perth  
9418 Peterborough  
9419 Petersburg  
9420 Petrolia  
9421 Phelpston  
9422 Ambler  
9423 Winnipeg  
9424 Ann Arbour  
9425 Cole Harbour  
9426 Napierville  
9427 Asbury Park  
9428 Atlanta  
9429 Auburn  
9430 Bangor  
9431 Bellingham  
9432 Bethlehem  
9433 Boca Raton  
9434 Boston  
9435 Buffalo  
9436 Camden  
9437 Cameron  
9438 Camp Hill  
9439 Chicago  
9440 Chicago Heights  
9441 Dallas  
9442 Danbury  
9443 Darien  
9444 Dolgeville  
9445 Dover  
9446 Duluth  
9447 East Orange  
9448 Easton  
9449 Englewood  
9450 Fairfield  
9451 Fort Kent  
9452 Glasgow  
9453 Greenwich  
9454 Hamel  
9455 Lewiston  
9456 Lockland  
9457 Los Angeles  
9458 Madison  
9459 Magnolia  
9460 Manchester  
9461 Mayo  
9462 Miami

9463 Milford  
9464 Minneapolis  
9465 Mishawaka  
9466 Musgrave Harbour  
9467 New Britain  
9468 New York  
9469 Newark  
9470 Norcross  
9471 Norwalk  
9472 Old Town  
9473 Orange  
9474 Parma  
9475 Pensacola  
9476 Phoenix  
9477 Pittsburgh  
9478 Portland  
9479 Redmond  
9480 Riverton  
9481 St. John's  
9482 Salt Lake City  
9483 San Francisco  
9484 Shrewsbury  
9485 Spokane  
9486 Springfield  
9487 Stamford  
9488 Tampa  
9489 Stanton  
9490 Tulsa  
9491 Tucson  
9492 Virginia  
9493 Wallace  
9494 West Chelmsford  
9495 West Handover  
9496 Wheeling  
9497 Wichita  
9498 Wilmington  
9499 Yonkers  
9500 Youngstown  
9501 Reston  
9502 Towson  
9503 New Westminster  
9504 Stewart  
9505 South Burlington  
9506 Lisbon  
9507 Massena  
9508 Caribou  
9509 Lyndonville  
9510 Kamloops  
9511 Porcupine  
9512 Delta  
9513 Saskatoon  
9514 Edmonton  
9515 Connaught  
9516 Larder Lake  
9517 West Hill  
9518 Petawawa  
9519 Cobalt  
9520 Regina  
9521 Simcoe  
9522 Gifford  
9523 Springdale

9524 Gidland  
9525 Barrie  
9526 Esterhazy  
9527 Orillia  
9528 Richmond Hill  
9529 Victoria  
9530 Niagara Falls  
9531 Aurora  
9548 Saint-Anselme  
9549 Beauceville  
9550 Saint-Ludger  
9551 Upton  
9552 Saint-Cuthbert  
9553 F0000  
9554 Baie-James (Canton Brouillan)  
9555 Baie-James (Canton Chaste)  
9556 Baie-James (Canton LG-4)  
9557 Baie-James (Canton LG-3)  
9558 Baie-James (Canton LG-2 Radisson)  
9559 Baie-James (Canton Desmaraisville)  
9560 Baie-James (Canton Joutel)  
9561 Fortierville  
9562 Rawdon  
9563 Saint-Jacques  
9564 riz  
9565 Bidon J.M. Boivin  
9566 Boisclerc  
9567 Chandler  
9568 Port-Daniel--Gascons  
9569 Sainte-Anne-des-Monts  
9570 Cap-Chat  
9571 Cascapédia--Saint-Jules  
9572 Carleton--Saint-Omer  
9573 Matane  
9574 Saint-Ulric  
9575 Mont-Joli  
9576 Sainte-Luce  
9577 L'Isle-Verte  
9578 Rivière-du-Loup  
9579 Saint-Pascal  
9580 La Malbaie  
9581 Saint-Siméon  
9582 L'Isle-aux-Coudres  
9583 Les Éboulements  
9584 L'Islet  
9585 Saint-Henri  
9586 Saint-Lambert-de-Lauzon  
9587 Saint-Joseph-de-Beauce  
9588 Lac-Etchemin  
9589 Saint-Honoré-de-Shenley  
9590 Saint-Georges  
9591 Beaulac-Garthby  
9592 Adstock  
9593 Thetford Mines  
9594 Saint-Ferdinand  
9595 Princeville  
9596 Inverness  
9597 Sainte-Agathe-de-Lotbinière  
9598 Saint-Flavien  
9599 Sainte-Croix  
9600 Leclercville

9601 Saint-Basile  
9602 Deschambault-Grondines  
9603 Saint-Casimir  
9604 Saint-Tite  
9605 Sainte-Anne-de-la-Pérade  
9606 Batiscan  
9607 Sainte-Geneviève-de-Batiscan  
9608 Champlain  
9609 Saint-Luc-de-Vincennes  
9610 Saint-Maurice  
9611 Notre-Dame-du-Mont-Carmel  
9612 Saint-Narcisse  
9613 Saint-Stanislas  
9614 Saint-Prosper  
9615 Warwick  
9616 Asbestos  
9617 Danville  
9618 Eaton  
9619 Weedon  
9620 Ulverton  
9621 Windsor  
9622 Richmond  
9623 Coaticook  
9624 Compton  
9625 Waterville  
9626 Eastman  
9627 Saint-Armand  
9628 Farnham  
9629 Acton Vale  
9630 Nicolet  
9631 Pierreville  
9632 Maskinongé  
9633 Saint-Mathieu-du-Parc  
9634 Saint-Élie  
9635 Charette  
9636 Saint-Boniface  
9637 Saint-Étienne-des-Grès  
9638 Lavaltrie  
9639 Lanoraie  
9640 Sorel-Tracy  
9641 Yamaska  
9642 Saint-Damase  
9643 Saint-Hyacinthe  
9644 Saint-Césaire  
9645 Rougemont  
9646 Marieville  
9647 Richelieu  
9648 Lacolle  
9649 Henryville  
9650 Saint-Jean-sur-Richelieu  
9651 Saint-Jean-Baptiste  
9652 L'Assomption  
9653 Lac-Cabasta  
9654 Saint-Lin--Laurentides  
9655 Terrebonne  
9656 Saint-Chrysostome  
9657 Ormstown  
9658 Sainte-Martine  
9659 Salaberry-de-Valleyfield  
9660 Oka  
9661 Sainte-Sophie

9662 Saint-André-d'Argenteuil  
9663 Brownsburg-Chatham  
9664 Grenville-sur-la-Rouge  
9665 Sainte-Marguerite--Estérel  
9666 Sainte-Agathe-des-Monts  
9667 Mont-Tremblant  
9668 Papineauville  
9669 Ripon  
9670 Gracefield  
9671 Montcerf-Lytton  
9672 L'Isle-aux-Allumettes  
9673 Taschereau  
9674 Macamic  
9675 Métabetchouan--Lac-à-la-Croix  
9676 Alma  
9677 Saguenay  
9678 Petit-Saguenay  
9679 L'Anse-Saint-Jean  
9680 Rivière-Éternité  
9681 Ferland-et-Boilleau  
9682 Saint-Félix-d'Otis  
9683 Sainte-Rose-du-Nord  
9684 Saint-Fulgence  
9685 Saint-Honoré  
9686 Saint-David-de-Falardeau  
9687 Bégin  
9688 Saint-Ambroise  
9689 Saint-Charles-de-Bourget  
9690 Larouche  
9691 Lalemant  
9692 Lac-Ministuk  
9693 Mont-Valin  
9694 Les Bergeronnes  
9695 Test  
9696 Métis-sur-Mer  
9697 Saint-Gédéon-de-Beauce  
9698 Portneuf  
9699 Cookshire-Eaton  
9700 Magog  
9701 Sutton  
9702 Saint-Pie  
9703 Repentigny  
9704 Saint-Sauveur  
9705 Rivière-Rouge  
9706 Lac-des-Écorces  
9707 Mont-Laurier  
9708 Gatineau  
9709 La Tuque  
9710 Sept-Îles  
9711 Port-Cartier  
9712 Weebwood  
9713 Whitefish Falls  
9714 Worthington  
9715 Inconnu  
9716 Inconnu Mesurage  
9717 Liberty  
9718 aaaa  
9719 cc  
9720 A  
9721 B  
9722 AAA

9723 ste-foy  
9724 ste-foy2  
9725 test  
9726 Test  
9727 Testapa  
9728 TESTAPA  
9729 aaa  
9730 Testapiz  
9731 Elk Lake  
9732 Beauharnois  
9733 Kiggaluk  
9734 Killiniq  
9735 Les Îles-de-la-Madeleine  
9736 Lévis  
9737 Longueuil  
9738 Montréal  
9739 Rouyn-Noranda  
9740 Shawinigan  
9741 Val-d'Or  
9742 TNO aquatique de la MRC d'Abitibi-Ouest  
9743 TNO aquatique de la MRC d'Antoine-Labelle  
9744 TNO aquatique de la MRC d'Argenteuil  
9745 TNO aquatique de la MRC d'Avignon  
9746 TNO aquatique de la MRC de Beauharnois-Salaberry  
9747 TNO aquatique de la MRC de Bellechasse  
9748 TNO aquatique de la MRC de Bonaventure  
9749 TNO aquatique de la MRC de Brome-Missisquoi  
9750 TNO aquatique de la MRC de Charlevoix  
9751 TNO aquatique de la MRC de D'Autray  
9752 TNO aquatique de la MRC de Drummond  
9753 TNO aquatique de la MRC de Kamouraska  
9754 TNO aquatique de la MRC de La Côte-de-Beaupré  
9755 TNO aquatique de la MRC de La Côte-de-Gaspé  
9756 TNO aquatique de la MRC de La Haute-Côte-Nord  
9757 TNO aquatique de la MRC de La Haute-Gaspésie  
9758 TNO aquatique de la MRC de La Mitis  
9759 TNO aquatique de la MRC de La Vallée-de-la-Gatineau  
9760 TNO aquatique de la MRC de Lac-Saint-Jean-Est  
9761 TNO aquatique de la MRC de L'Assomption  
9762 TNO aquatique de la MRC de L'Île-d'Orléans  
9763 TNO aquatique de la MRC de Lotbinière  
9764 TNO aquatique de la MRC de Manicouagan  
9765 TNO aquatique de la MRC de Maskinongé  
9766 TNO aquatique de la MRC de Matane  
9767 TNO aquatique de la MRC de Minganie  
9768 TNO aquatique de la MRC de Montmagny  
9769 TNO aquatique de la MRC de Papineau  
9770 TNO aquatique de la MRC de Rimouski-Neigette  
9771 TNO aquatique de la MRC de Roussillon  
9772 TNO aquatique de la MRC de Sept-Rivières  
9773 TNO aquatique de la MRC de Vaudreuil-Soulanges  
9774 TNO aquatique de la MRC des Basques  
9775 TNO aquatique de la MRC du Bas-Richelieu  
9776 TNO aquatique de la MRC du Domaine-du-Roy  
9777 TNO aquatique de la MRC du Fjord-du-Saguenay  
9778 TNO aquatique de la MRC du Haut-Saint-Laurent  
9779 TNO aquatique de la MRC du Rocher-Percé  
9780 TNO aquatique de la MRC du Val-Saint-François  
9781 TNO aquatique du TE de Basse-Côte-Nord  
9782 TNO aquatique du TE de Montréal  
9783 TNO aquatique du TE de Shawinigan

**CODE\_ALTERATION (FGDB) : [Code d'altération](#)**

CODE	DESCRIPTION
1	Non altéré
2	Faible
3	Moyen
4	Intense
5	Très intense

CODE\_ANGLE\_OUVRT (FGDB) / CODE\_ANGLE; DESC\_ANGLE (Shapefile) : [Angle d'ouverture](#)

CODE	DESCRIPTION
D	Ondulant
I	Isoclinal
O	Ouvert
S	Serré



**CODE\_ANLS\_MULT (FGDB) : [Analyse multiple](#)**

Cet élément de données permet de distinguer, selon une codification déterminée, le genre d'analyse multiple.

CODE	DESCRIPTION
A	Première analyse (une analyse, une méthode)
B	Ré-analyse (même ou différente méthode)
C	Terres rares
D	Ré-analyse des terres rares
E	Autres
P	Analyse par attaque partielle

**CODE\_APPEL\_STRA (FGDB) / CODE\_APSTR; DESC\_APSTR (Shapefile) : [Appellation stratigraphique](#)**

Code identifiant l'appellation stratigraphique.

CODE	DESCRIPTION
Ama	Formation de Massawippi
Lbe	Varves de Beauport
Lde	Formation de Deschaillons
Ldo	Sédiment de Donacona
Lgy	Formation de Gayhurst
Liv	Sédiment du lac Iroquois-Vermont
Llh	Sédiment du Lac Châteauguay
Lms	Formation de Missinaibi
Lni	Sable de Nicolet
Lpb	Varves de Beaupré
Lpv	Varves de Pierreville
Lrp	Formation du Ruisseau-Perry
Lrv	Formation de la Rivière-aux-Vaches
Lsf	Formation de Saint-François-du-Lac
Lsl	Argile de Saint-Féréol
Lsm	Varves de Saint-Maxims
Lsp	Sédiment de Saint-Pierre
Lvf	Sables des Vieilles Forges
Mic	Formation de l'Île-aux-Coudres
Mlp	Argile de la Pérade
Msl	Sables de Lotbinière
Tag	Till de l'Ange-Gardien
Tan	Till de l'Île d'Anticosti
Tbe	Till de Bécancour
Tch	Till de Chaudière
Tco	Till de Cochrane
Tdo	Till de Donacona
Tdr	Lentille de Drolet
Tfc	Till de Fort Covington
Tge	Till de Gentilly
Tgv	Till de Grand-Volume
Tjo	Till de Johnville
Tla	Till de Langis
Tle	Till de Lennoxville
Tlv	Till de Lévrard
Tma	Formation de Matawin
Tml	Till de Malone
Tmt	Till de Matheson
Tno	Till de Norbestos
Tod	Till d'Odanak
Tpf	Till de Pointe-Fortune
Tpm	Till de Petit-Matane
Tqu	Till de Québec
Tri	Till de Rigaud
Trj	Till de Rivière Jupiter
Trp	Till de Rivière-à-la Patate
Tsj	Till de Saint-Jacques
Tsm	Till de Pointe-Saint-Nicolas
Tsp	Till de Baie-Saint-Paul
Tta	Till de Tamagodi
Ttm	Till de Thetford Mines

**CODE\_ATD\_PLIS\_REGN (FGDB) / CODE\_ATD; DESC\_ATD (Shapefile) : [Attitude du pli régional](#)**

L'attitude d'un pli régional est droit ou déversé.

CODE	DESCRIPTION
C	Déversé
D	Droit

## **CODE\_AXE\_MESR\_MORP (FGDB) : [Axe mesuré \(morphologie\)](#)**

Cet élément de données permet de déterminer auquel des axes orthogonaux X, Y ou Z du corps minéralisé se rapporte l'orientation (azimut et plongement) spécifiée.

CODE	DESCRIPTION
X	Axe X
Y	Axe Y
Z	Axe Z

**CODE\_BIOTO\_TOURB (FGDB) / CODE\_BIO1 à 5 ; DESC\_BIO1 à 5 (Shapefile) : [Code du biotope 1 à 5](#)**

CODE	DESCRIPTION
BDM	Bord de mare
BER	Berge érodée
BUT	Butte
DEP	Dépression
LAG	Lagg
LAN	Lanière
MAR	Mare
PAL	Palse
PLI	Platière
PLT	Plateau
PPA	Plateau palsique
TAP	Tapis

CODE	DESCRIPTION
------	-------------

**CODE\_BUT\_ECHN (FGDB) : But de l'échantillon**

CODE	DESCRIPTION
AGE	Datation
GC	Géochimie
GR	Granulométrie
MA	Macro-fossile
MI	Micro-fossile
PAL	Palynologie
X	Autre

**CODE\_CARC\_ALTR (FGDB) : Caractéristique (altération)**

Cet élément de données permet de caractériser, selon une codification déterminée, la nature de l'altération affectant un corps minéralisé.

CODE	DESCRIPTION
C	Cryptique
D	Diffus (dans le sens de «pervasive»)
F	Dans fracture ou veine
I	Indéterminé
L	Locale
M	Complexe
P	Dans porosité primaire
R	Dans porosité secondaire
S	Simple
T	Sélective
V	Visible
X	Autre
Z	Zonée



**CODE\_CARC\_ECHN (FGDB) : Caractéristique de l'échantillon de roche**

Cet élément de données permet de distinguer, selon une codification déterminée, les caractéristiques des échantillons de roche.

CODE	DESCRIPTION
A	Analyse chimique partielle
D	Datation
E	Intérêt économique
F	Fossile
G	Analyse chimique totale
H	Étude pétrographique
I	Micropalynologie
L	Lame mince
M	Minéral
N	Étude minéragraphique (lame polie)
O	Orienté
P	Particulier
R	Diffraction-X
S	Section polie
T	Typique
U	Échantillon de musée
X	Autres

## CODE\_CATEG\_SUBST (FGDB) / CATG\_SUB1 à 10 (Shapefile) : [Catégorie de la substance](#)

Catégorie où se classe la ou les substances présentes dans le gisement soit :

ME (minéraux métalliques) - Le produit est un métal ou un alliage obtenu par un procédé transformant la nature même du minéral d'origine. MI (minéraux industriels) - Le produit est un minéral qui peut être concentré ou non mais qui conserve sa nature d'origine. MC (matériaux de construction) - Le produit est utilisé tel quel dans le secteur de la construction.

CODE	DESCRIPTION
MC	Matériaux de construction
ME	Minéraux métalliques
MI	Minéraux industriels

**CODE\_CATG\_MORP\_SURF\_LG (FGDB) / CODE\_MORPH; DESC\_MORPH (Shapefile) :**

**Catégorie de morphologie de surface (élément linéaire)**

Code déterminant la catégorie de morphologie de surface.

CODE	DESCRIPTION
ALL	Formes alluviales
EOL	Formes éoliennes
FLU	Formes fluvioglaciaires
GLA	Formes glaciaires
LAC	Formes lacustres ou marines
PER	Formes périglaciaires
SOC	Formes du socle rocheux
VER	Formes de versant

**CODE\_CATG\_MORP\_SURF\_PG (FGDB) / CODE\_MORPH; DESC\_MORPH (Shapefile) :**  
**Catégorie de morphologie de surface (élément surfacique)**

Code déterminant la catégorie de morphologie de surface.

CODE	DESCRIPTION
ANT	Formes anthropiques
FLU	Formes fluvioglaciaires
SOC	Formes du socle rocheux
VER	Formes de versant

**CODE\_CATG\_MORP\_SURF\_PT (FGDB) / CODE\_MORPH; DESC\_MORPH (Shapefile) :**  
**Catégorie de morphologie de surface (élément ponctuel)**

Code déterminant la catégorie de morphologie de surface.

CODE	DESCRIPTION
ALL	Formes alluviales
ANT	Formes anthropiques
FLU	Formes fluvioglaciaires
GLA	Formes glaciaires
LAC	Formes lacustres ou marines
PER	Formes périglaciaires
SOC	Formes du socle rocheux
VER	Formes de versant

## CODE\_CATG\_RESR (FGDB) / RESR\_CATG (Shapefile) : [Catégorie de réserves](#)

Une codification déterminée permet de distinguer les différentes catégories de réserves du corps minéralisé.

CODE	DESCRIPTION
I	Inconnue
P	Réserves probables
R	Ressources
V	Réserves prouvées

**CODE\_CATG\_SITE\_EXCP (FGDB) : Ccatégorie de site exceptionnel**

Cet élément de données permet de classifier en catégorie les différents sites géologiques exceptionnels.

CODE	DESCRIPTION
CG	Caverne ou grotte
E	Environnement géologique support d'écosystème
F	Site fossilifère
G	Géosystème
H	Site historique ou culturel
I	Impact météoritique
L	Site lithologique
M	Site minéralogique
P	Paysage géologique ou géomorphologique
S	Site stratigraphique
SM	Structure et modelé glaciaire

**CODE\_CHRO\_STRIE\_GLAC (FGDB) / CODE\_CHRO1 à 5; DESC\_CHRO1 à 5 (Shapefile) :**

**Chronologie des stries glaciaires**

Numéro séquentiel attribué par le compilateur allant de la plus ancienne à la plus récente strie glaciaire mesurée à un même site d'observation.

CODE	DESCRIPTION
1	Chronologie 1
2	Chronologie 2
3	Chronologie 3
4	Chronologie 4
5	Chronologie 5



**CODE\_CLART (FGDB) / CDE\_CLAR1 et 2; DES\_CLAR1 et 2 (Shapefile) : [Code de clarté](#)**

Code indiquant la clarté de la couleur.

CODE	DESCRIPTION
1	Très clair
2	Clair
3	Moyen clair
4	Moyen
5	Moyen foncé
6	Foncé
7	Très foncé

**CODE\_CLASF\_CORPS\_GEOLG (FGDB) / CODE\_CORP1; DESC\_CORP1 (Shapefile) :****Classification du corps géologique**

Cet élément de données permet de distinguer, selon une codification déterminée, les corps géologiques.

CODE	DESCRIPTION
A	Amas
AM	Amygdule
AP	Apophyse
B	Bloc
BO	Boudin
C	Couche (banc,lit)
CI	Ciment
D	Dyke (filon)
E	Enclave
F	Fragment
FI	Filonets
G	Globule (pod)
GE	Géode
H	Filon-couche (sill)
I	Lentille
IN	Injection
J	Nodule
K	Concrétion
L	Lithologie
LI	Liant
M	Minéral (cristal)
ME	Mélanosome
MI	Miarole
N	Niveau (horizon)
O	Augen (oeil)
P	Phénocristal
PO	Pore
Q	Coussin
R	Ruban
S	Coulée
SC	Schlieren
T	Traînée (streak)
U	Veinule
V	Veine
W	Matrice
X	Autres
Y	Croûte d'altération
Z	Lamine
ZO	Zone
2	Bloc erratique
6	Diatrème
7	Brèche d'intrusion
8	Brèche
9	Mobilisat

**CODE\_CLASF\_CORPS\_LITH (FGDB) / CODE\_CORP1 à 4; DESC\_CORP1 à 4 (Shapefile) :**

**Classification du corps lithologique**

Cet élément de données permet de spécifier le type de corps lithologique décrit.

CODE	DESCRIPTION
A	Amas
B	Bloc
C	Couche (banc,lit)
D	Dyke
E	Enclave
F	Fragment
G	Globule (pod)
H	Filon-couche (sill)
I	Lentille
J	Nodule
K	Concrétion
L	Lithologie
M	Minéral (cristal)
N	Niveau (horizon)
O	Augen (oeil)
P	Phénocristal
Q	Coussin
R	Ruban
S	Coulée
T	Traînée (streak)
U	Veinule
V	Veine
W	Matrice
X	Autre
Y	Croûte d'altération
Z	Lamine
2	Bloc erratique
9	Mobilisat

**CODE\_CLASF\_CORPS\_MINR (FGDB) : Classification corps minéralisé**

Cet élément de données permet de spécifier le type de corps minéralisé.

CODE	DESCRIPTION
A	Amas
C	Couche
L	Lithologie
N	Niveau
R	Ruban
Z	Lamine

**CODE\_CLASS\_DEPOT (FGDB) / CODE\_CLASS; DESC\_CLASS (Shapefile) : [Code de classification du dépôt](#)**

Code déterminant la classe du dépôt. Cette classe détermine le potentiel d'exploitation du dépôt.

CODE	DESCRIPTION
1	> 30 points
2	entre 25 et 30 points
3	entre 15 et 24 points

**CODE\_CONDI\_FACE (FGDB) / CODE\_COND; DESC\_COND (Shapefile) : [Code de condition des faces](#)**

Code déterminant la condition des faces du site de granulats.

CODE	DESCRIPTION
A	Applanies
E	Effrondrées
F	Fraiches
NO	Non ouvertes
R	Reboisées
V	Végétation

**CODE\_CONST\_DEPOT\_TOURB (FGDB) / CODE\_CST1 à 4 (Shapefile) :**

**Constituants de l'unité morphologique 1 à 5**

CODE	DESCRIPTION
A	Amorphe
B	Bois
C	Coprogène
H	Herbacées
I	Indéterminé
L	Lign
M	Mousses
S	Sphaignes
Y	Hypnacées

Type de contact avec la lithologie inférieure.

CODE	DESCRIPTION
Fs	Fin de la section
Nv	Non visible
Oq	Organique/quaternaire
Qce	Érosif
Qcg	Graduel
Qcn	Normal franc
Qfc	Figure de charge
Qi	Interdigité
Qr	Quaternaire/roc



**CODE\_CONTAMINATION (FGDB) / CODE\_CONT; DESC\_CONT (Shapefile) : Contamination**

Détermine le type de contamination observé dans l'environnement de prélèvement des échantillons de l'environnement secondaire. Exemple : travaux de voirie.

CODE	DESCRIPTION
0	Pas d'information
1	Travaux agricoles ou champs cultivés
2	Travaux de mines ou exploration minière
3	Travaux de voirie
4	Travaux forestiers
5	Industrielle
6	Urbaine (eaux usées)
7	Dépotoir
8	Rebuts métalliques ou autres
9	Feu de forêt

**CODE\_CONTE\_FOSL (FGDB) / CODE\_FOSL; DESC\_FOSL (Shapefile) : Contenu fossilifère**

Code déterminant le contenu fossilifère.

CODE	DESCRIPTION	LA_ME	Mytilus edulis
AN_SP	Spirorbis spirillum	LA_MN	Musculus niger
AN_SV	Serpula vermicularis	LA_MO	Mya truncata ovata
BA_HP	Hemithiris psittacea	LA_MP	Mysella planulata
BY_HH	Hippothoa hyalina	LA_MR	Macoma brota
BY_MB	Microporina borealis	LA_MT	Mya truncata
CI_BB	Balanus balanus	LA_MU	Mya truncata uddevalensis
CI_BC	Balanus crenatus	LA_NB	Nucula bellotii
CI_BH	Balanus hameri	LA_NE	Nuculana tenuisulcata
CI_BO	Balanus balanoides	LA_NM	Nuculana minuta
EC_SD	Strongylocentrotus drobachiensis	LA_NP	Nuculana pernula
GA_AT	Acmea testudinalis	LA_NT	Nucula tenuis
GA_BC	Boreotrophon clathratus	LA_PA	Portlandia arctica
GA_BH	Buccinum hancocki	LA_PG	Pandora glacialis
GA_BI	Buccium ciliatum	LA_PL	Portlandia lenticula
GA_BL	Buccium undatum labradoricum	LA_SG	Serripes groenlandicus
GA_BN	Buccinum terrae-novae	LA_SP	Spisula polynma
GA_BO	Buccinum tottenii	LA_TG	Thyasira gouldi
GA_BP	Buccinum plectrum	LA_YL	Yoldia limatula
GA_BT	Buccium tenue	PO_TL	Tethya logani
GA_BU	Buccium undatum		
GA_CA	Cylichna alba		
GA_EG	Epitonium groenlandicum		
GA_HS	Haminoea solitaria		
GA_LA	Littorina saxatilis		
GA_LC	Lepeta caeca		
GA_LO	Littorina obtusata		
GA_LP	Lunatia pallida		
GA_LS	Lora scalaris		
GA_MA	Molleria costulata		
GA_MC	Margarites costalis		
GA_NC	Natica clausa		
GA_NT	Neptunea despecta tornata		
GA_PK	Plicifusus kroyeri		
GA_PN	Puncturella noachina		
GA_RO	Retusa obtusa		
GA_TB	Trichotropis borealis		
GA_TC	Trichotropis borealis costellata		
GA_TE	Tachyrynchus erosum		
GA_VU	Velutina undata		
LA_AA	Astarte arctica		
LA_AB	Astarte borealis		
LA_AO	Axinopsida orbiculata		
LA_AU	Astarte undata		
LA_CC	Clinocardium ciliatum		
LA_CI	Chlamys islandicus		
LA_CS	Cyrtodaria siliqua		
LA_HA	Hiatella arctica		
LA_LA	Lyonsia arenosa		
LA_LH	Lyonsia hyalina		
LA_MA	Mya arenaria		
LA_MB	Macoma balthica		
LA_MC	Macoma calcarea		
LA_MD	Mesodesma deaurata		

**CODE\_COULR\_DOMN\_ALTR (FGDB) / CODE\_CODA1 à 4; DESC\_CODA1 à 4 (Shapefile) :**

**Couleur dominante altérée**

Cet élément de données permet d'indiquer la couleur dominante de l'altération du corps géologique.

CODE	DESCRIPTION
A	Beige
B	Blanc(hâtre)
E	Rouille (Rouillé)
G	Gris(âtre)
I	Olive
J	Jaune(âtre)
L	Bleu(té)
N	Noir(âtre)
O	Orange(é)
R	Rouge(âtre)
S	Rose(é)
T	Violet(acé)
U	Brun(âtre)
V	Vert(dâtre)
X	Autre

**CODE\_COULR\_DOMN\_FRAIC (FGDB) / CODE\_CODF1 à 4; DESC\_CODF1 à 4 (Shapefile) :**

**Couleur dominante fraîche**

Cet élément de données permet d'indiquer la couleur dominante en cassure fraîche du corps géologique.

CODE	DESCRIPTION
A	Beige
B	Blanc(hâtre)
E	Rouille (Rouillé)
G	Gris(hâtre)
I	Olive
J	Jaune(hâtre)
L	Bleu(té)
N	Noir(hâtre)
O	Orange(é)
R	Rouge(hâtre)
S	Rose(é)
T	Violet(acé)
U	Brun(hâtre)
V	Vert(dâtre)
X	Autre

**CODE\_COULR\_GISM\_CARR (FGDB) / COULR1 à 5 (Shapefile) : Couleur d'un gisement/carrière**

Cet élément de données permet de spécifier le code de couleur d'une ou de plusieurs variétés de pierre architecturale d'un gisement ou d'une carrière.

CODE	DESCRIPTION
B	Blanc
G	Gris
J	Jaune
L	Bleu
N	Noir
O	Orange
R	Rouge
S	Rose
T	Violet
U	Brun
V	Vert

**CODE\_COULR\_NODL\_OXDT\_SEDM (FGDB) / CODE\_CLRNO; DESC\_CLRNO (Shapefile) :**

**Couleur des nodules ou oxydation**

La couleur des nodules oxydés peut être observée dans les échantillons de l'environnement secondaire ou sur leurs sites de prélèvement.

CODE	DESCRIPTION
00	Pas d'information
01	Blanc
02	Gris
03	Noir
04	Beige
05	Jaune
06	Ocre, rouille
07	Orange
08	Rose
09	Rouge
10	Brun pâle
11	Brun
12	Brun foncé
13	Bleu
14	Vert

**CODE\_COULR\_SECN\_ALTR (FGDB) / CODE\_COSA1 à 4; DESC\_COSA1 à 4 (Shapefile) :**

**Couleur secondaire altérée**

Cet élément de données permet d'indiquer la couleur secondaire de l'altération du corps géologique.

CODE	DESCRIPTION
A	Beige
B	Blanc
E	Rouille (Rouillé)
G	Gris
I	Olive
J	Jaune(âtre)
L	Bleu
N	Noir(âtre)
O	Orange(é)
R	Rouge(âtre)
S	Rose(é)
T	Violet(acé)
U	Brun
V	Vert(dâtre)
X	Autre

**CODE\_COULR\_SECN\_FRAIC (FGDB) / CODE\_COSF1 à 4; DESC\_COSF1 à 4 (Shapefile) :**

**Couleur secondaire fraîche**

Cet élément de données permet d'indiquer la couleur secondaire en cassure fraîche du corps géologique.

CODE	DESCRIPTION
A	Beige
B	Blanc
E	Rouille (Rouillé)
G	Gris
I	Olive
J	Jaune(âtre)
L	Bleu
N	Noir(âtre)
O	Orange(é)
R	Rouge(âtre)
S	Rose(é)
T	Violet(acé)
U	Brun
V	Vert(dâtre)
X	Autre



**CODE\_COULR\_SEDM (FGDB) / CODE\_COULR; DESC\_COULR (Shapefile) : Couleur du sédiment**

Désigne la couleur de l'échantillon de l'environnement secondaire.

CODE	DESCRIPTION
00	Pas d'information
01	Blanc
02	Gris
03	Noir
04	Beige
05	Jaune
06	Ocre, rouille
07	Orange
08	Rose
09	Rouge
10	Brun pâle
11	Brun
12	Brun foncé
13	Bleu
14	Vert

## CODE\_CRIT\_SITE\_EXCP (FGDB) : Critère du site exceptionnel

Cet élément de données permet de conserver les critères qualitatifs de chaque site géologique exceptionnel.

CODE	DESCRIPTION
B	Lien avec la biodiversité
D	Dimension
E	Esthétisme
EP	Qualité d'exposition/état de préservation
IC	Particularité culturelle, spirituelle ou sociale
IE	Particularité éducative
IEC	Particularité économique
IG	Particularité géotouristique
IH	Particularité historique
IM	Particularité mondiale
IS	Particularité scientifique
P	Paléobiodiversité
R	Rareté ou unicité
S	Jalon important de l'histoire stratigraphique
U	Unicité
V	Support d'écosystème

**CODE\_CULTU\_VEGET (FGDB) / CODE\_CULT; DESC\_CULT (Shapefile) : [Code de culture végétale](#)**

Code identifiant le type de culture végétale dans laquelle se trouve le site de granulats.

CODE	DESCRIPTION
A	Autre
B	Boisé
C	Cultivé
NB	Nom boisé

**CODE\_DEGRE\_DEFR (FGDB) / CODE\_DEFR; DESC\_DEFR; CODE\_DEFR1 à 4; DESC\_DEFR1 à 4 (Shapefile) :**  
**Degré de déformation**

Le degré de déformation spécifie, selon une codification déterminée, l'intensité de déformation subie par les roches.

CODE	DESCRIPTION
1	Non déformé
2	Faible
3	Moyen
4	Intense
5	Très intense

## **CODE\_DEGRE\_SECU (FGDB) : [Code du degré de sécurité d'un site](#)**

Code déterminant le degré de sécurité du site

CODE	DESCRIPTION
D	Dangereux
M	Moyennement sûr
S	Sûr

**CODE\_DEGRE\_UNVR (FGDB) : [Degré universitaire](#)**

Le degré d'université indique le degré universitaire d'une thèse en sciences de la terre, soit baccalauréat, maîtrise ou doctorat. Il se rapporte uniquement aux documents de la série «THÈSE» et dont le numéro de rapport débute par «TH».

CODE	DESCRIPTION
BSC	Baccalauréat
MSC	Maîtrise
PHD	Doctorat

**CODE\_DEPOT\_MORP\_SEDM (FGDB) / CODE\_DEPOT; DESC\_DEPOT; DESC\_DEPOT1 à 8 (Shapefile) :****Type de dépôt sédimentologique**

Code déterminant le type de dépôt sédimentologique.

CODE	DESCRIPTION
A	Alluvions non différenciés
Ac	Cône alluvial
Ae	Sédiments estuariens anciens
Ap	Alluvions actuelles
At	Alluvions des terrasses fluviales
Ax	Alluvions des terrasses fluviales anciennes
C	Dépôts de versant non différenciés
Ca	Dépôts d'avalanches
Ce	Dépôts d'éboulis
Cg	Dépôts de glissement de terrain
Cl	Grèzes lités
Cr	Dépôts de glaciers rocheux
Ed	Sédiments éoliens
El	Loess
G	Sédiments proglaciaires non différenciés
Go	Sédiments d'épandage proglaciaire subaérien
Gs	Sédiments d'épandage proglaciaire subaquatique
Gx	Sédiments juxtaglaciaires
Gxi	Sédiments juxtaglaciaires interlobaires
GxT	Sédiments de la moraine frontale
L	Sédiments lacustres non différenciés
La	Sédiments lacustre fins d'eau profonde
Lb	Sédiments lacustres littoraux et pré-littoraux
Ld	Sédiments lacustres deltaïques et prodeltaïques
LG	Sédiments glaciolacustres non différenciés
LGa	Sédiments glaciolacustres fins d'eau profonde
LGb	Sédiments glaciolacustre littoraux et pré-littoraux
LGd	Sédiments glaciolacustres deltaïques/prodeltaïques
M	Sédiments marins non différenciés
Ma	Sédiments marins fins d'eau profonde
Mb	Sédiments marins littoraux et pré-littoraux
Md	Sédiments marins deltaïques et prodeltaïques
MG	Sédiments glaciomarins non différenciés
MGa	Sédiments glaciomarins fins d'eau profonde
MGb	Sédiments glaciomarins littoraux et pré-littoraux
MGd	Sédiments glaciomarins deltaïques et prodeltaïques
MGi	Sédiments glaciomarins intertidaux
Mi	Sédiments marins intertidaux
O	Sédiments organiques non différenciés
Om	Sédiments de marécages et de marais
Ot	Sédiments de tourbières
Q	Formations quaternaires anciennes indifférenciées
Qa	Formations quaternaires anciennes altérées
Qf	Felsenmeer
R	Roche en place non différenciée
Rd	Formations quaternaires anciennes non différenciée
Ri	Roches ignées intrusives
Rm	Roches métamorphiques de haut grade
Rs	Roches sédimentaires et/ou volcaniques
T	Till non différencié
Tc	Till en couverture généralement continue
Tf	Till de fusion ou d'ablation
Tm	Till en couverture mince et discontinue
Tr	Till remanié en couverture continue
Trm	Till remanié en couverture discontinue

**CODE\_DESCR\_LITHO (FGDB) / CDE\_LITH1 et 2; DES\_LITH1 et 2 (Shapefile) : [Code de description de la lithologie](#)**

Code décrivant la lithologie. Indique par exemple si la lithologie est un affleurement, un bloc erratique, etc.

CODE	DESCRIPTION
A	Affleurement
B	Bloc erratique
C	Couches lits
F	Fragments
I	Interval
L	Lithologie
T	Lentille
W	Matrice
X	Autre
Z	Lamine



**CODE\_DESG (FGDB) / CODE\_DESGN; DESC\_DESGN (Shapefile) : Désignation**

Ce code permet une recherche par type de municipalité. Par exemple, village, paroisse, etc.

CODE	DESCRIPTION
C	Cité
CT	Municipalité de canton
CU	Municipalité de canton unis
E1	Établissement amérindien
M	Municipalité
NO	Territoire non organisé
P	Municipalité de paroisse
R	Réserve indienne
TR	Terre réservée aux Cris et aux Naskapis
T1	Terre de catégorie 1 pour les Inuits
V	Ville
VC	Municipalité de village cri
VK	Municipalité de village naskapi
VL	Municipalité de village
VN	Municipalité de village nordique

**CODE\_DIMN (FGDB) / CODE\_DIMN; DESC\_DIMN (Shapefile) : [Dimensions des affleurements](#)**

Cet élément de données permet de distinguer, selon une codification déterminée, les diverses dimensions des affleurements.

CODE	DESCRIPTION
0	Autre
1	<1 mètre carré
2	1 à 4 mètres carrés
3	4 à 25 mètres carrés
4	25 à 100 mètres carrés
5	100 à 900 mètres carrés
6	>900 mètres carrés
7	Continu

**CODE\_DISP\_DOCM (FGDB) : Code de disponibilité d'un document**

La disponibilité du document permet de savoir si le document est disponible en version originale pour la vente, en version reprographiée si la version originale est épuisée ou encore pour consultation seulement, etc.

CODE	DESCRIPTION
CO	INDÉTERMINÉ
PE	INDÉTERMINÉ
R	Mise à jour du REPERTOIRE DES PUBLICATIONS
VE	INDÉTERMINÉ
X	À paraître dans les nouveautés d'Examine
1	Confidentiel
2	Disponible pour vente
3	Pour consultation seulement
4	Disponible à la bibliothèque du MRN
5	Épuisé, reprographie disponible sur demande
6	Disponible vente exclusivement à la DGE

## CODE\_DIST\_MORP (FGDB) / DIST\_MORP1 à 8 (Shapefile) : [Distribution \(morphologie\)](#)

Cet élément de données permet de décrire la distribution de la minéralisation dans le corps minéralisé décrit.

CODE	DESCRIPTION
A	Disséminée à massive
D	Disséminée
I	Irrégulière
M	Massive
N	Inconnue
O	Nodule
S	Semi-massive
U	Veine
V	Veinule
XX	Code «bidon»

CODE	DESCRIPTION
D	Divers
GC	Géochimie
GE	Géologie économique
GG	Géologie générale
GQ	Géologie quaternaire
GY	Géophysique
NA	Non applicable
SO	Sondages

**CODE\_ELMN\_CHIM (FGDB) / SUBS\_TENR1 à 5; SUBS\_ROCH; SUBS\_SEDM (Shapefile) :****Élément chimique**

Les éléments chimiques englobent les éléments du tableau périodique et les oxydes des éléments majeurs analysés sur les échantillons de roche ou de sédiments. Le code Gp réfère aux éléments du groupe du platine regroupés. Le code Tr réfère aux minéraux de terres rares regroupés.

Dans Examine, cet élément permet de repérer les documents présentant les résultats d'analyses de ces éléments chimiques.

CODE	DESCRIPTION		
Ac	Actinium	Ir	Iridium
Ag	Argent	K	Potassium
Al	Aluminium	Kr	Krypton
Al2O3	Oxyde d'aluminium	K2O	Oxyde de potassium
AO	Amiante (Asbestos)	La	Lanthane
Ar	Argon	Li	Lithium
As	Arsenic	Lu	Lutécium
At	Astate	Mg	Magnésium
Au	Or	MgO	Oxyde de magnésium
B	Bore	Mn	Manganèse
Ba	Baryum	MnO	Oxyde de manganèse
BaO	Oxyde de baryum	Mo	Molybdène
Be	Béryllium	N	Azote
Bi	Bismuth	Na	Sodium
Br	Brome	Na2O	Oxyde de sodium
C org	Carbone organique	Nb	Niobium
C tot	Carbone total	Nb2O5	Oxyde de Niobium
Ca	Calcium	Nd	Néodyme
CaO	Oxyde de calcium	Ne	Neon
Cd	Cadmium	Ni	Nickel
Ce	Cérium	Np	Neptunium
Cgraph	Carbone graphitique	Os	Osmium
Cl	Chlorure	P	Phosphore
Co	Cobalt	PAF	Perte au feu
CO2 in	Carbone inorganique	Pb	Plomb
Cr	Chrome	Pd	Palladium
Cr2O3	Oxyde de chrome	Pm	Prométhium
Cs	Césium	Po	Polonium
Ct:CO2	Carbone total en CO2	Pr	Praséodyme
Cu	Cuivre	Pt	Platine
Dy	Dysprosium	Pu	Plutonium
Er	Erbium	P2O5	Oxyde de phosphore
Eu	Europium	Ra	Radium
F	Fluorure	Rb	Rubidium
Fe	Fer	Re	Rhénium
Fe sol	Fer soluble	Rh	Rhodium
FeO	Oxyde de fer ferreux	Rn	Radon
Fe2O3t	Oxyde de fer total	Ru	Ruthénium
Fe2O3v	Oxyde de fer ferrique	S	Soufre
Fr	Francium	Sb	Antimoine
Ga	Gallium	Sc	Scandium
Gd	Gadolinium	Se	Sélénium
Ge	Germanium	Sg	Seaborgium
He	Hélium	Si	Silicium
Hf	Hafnium	SiO2	Oxyde de silicium
Hg	Mercure	Sm	Samarium
Ho	Holmium	Sn	Étain
H2O+	H2O+	Sr	Strontium
H2O-	H2O-	SrO	Oxyde de strontium
I	Iode	Ta	Tantale
In	Indium		

Ta <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Oxyde de tantale
Ta <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentoxyde de tantale
Tb	Terbium
Te	Tellure
Th	Thorium
ThO <sub>2</sub>	Oxyde de Thorium
Ti	Titane
TiO <sub>2</sub>	Oxyde de titane
Tl	Thallium
Tm	Thulium
U	Uranium
V	Vanadium
V <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Oxyde de vanadium
W	Tungstène
Xe	Xénon
Y	Yttrium
Yb	Ytterbium
Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Oxyde de yttrium
Zn	Zinc
Zr	Zirconium
ZrO <sub>2</sub>	Oxyde de zirconium

**CODE\_ELMN\_CHIM\_PERD (FGDB) / SUBST\_PRIN (Shapefile) : Éléments chimiques du tableau périodique**

Note : Le champ SUBST\_PRIN est une concaténation des champs de la FGDB : CODE\_ELMN\_CHIM\_PERD et CODE\_INDC\_PRIN\_SECN.

CODE	DESCRIPTION		
Ac	Actinium	Ni	Nickel
Ag	Argent	Np	Neptunium
Al	Aluminium	Os	Osmium
Ar	Argon	P	Phosphore
As	Arsenic	Pb	Plomb
At	Astate	Pd	Palladium
Au	Or	Pm	Prométhium
B	Bore	Po	Polonium
Ba	Baryum	Pr	Praséodyme
Be	Béryllium	Pt	Platine
Bi	Bismuth	Pu	Plutonium
Br	Brome	Ra	Radium
C	Carbone	Rb	Rubidium
Ca	Calcium	Re	Rhénium
Cd	Cadmium	Rh	Rhodium
Ce	Cérium	Rn	Radon
Cl	Chlorure	Ru	Ruthénium
Co	Cobalt	S	Soufre
Cr	Chrome	Sb	Antimoine
Cs	Césium	Sc	Scandium
Cu	Cuivre	Se	Sélénium
Dy	Dysprosium	Si	Silicium
Er	Erbium	Sm	Samarium
Eu	Europium	Sn	Étain
F	Fluor	Sr	Strontium
Fe	Fer	Ta	Tantale
Fr	Francium	Tb	Terbium
Ga	Gallium	Te	Tellure
Gd	Gadolinium	Th	Thorium
Ge	Germanium	Ti	Titane
Gp	Éléments du groupe du platine	Tl	Thallium
He	Hélium	Tm	Thulium
Hf	Hafnium	Tr	Éléments de terres rares
Hg	Mercure	U	Uranium
Ho	Holmium	V	Vanadium
I	Iode	W	Tungstène
In	Indium	Xe	Xénon
Ir	Iridium	Y	Yttrium
K	Potassium	Yb	Ytterbium
Kr	Krypton	Zn	Zinc
La	Lanthane	Zr	Zirconium
Li	Lithium		
Lu	Lutécium		
Mg	Magnésium		
Mn	Manganèse		
Mo	Molybdène		
N	Azote		
Na	Sodium		
Nb	Niobium		
Nd	Néodyme		
Ne	Neon		



**CODE\_ENTT\_GEOMT (FGDB) / CODE\_ENTT; DESC\_ENTT; POINT\_LOCL (Shapefile) :****Code de l'entité géométrique**

Code permettant d'identifier les entités géométriques du Sigéom.

CODE	DESCRIPTION		
AC	Affleurement de compilation	HC4A4	Habillage CG4 20K NE
AG	Affleurement de géofiche	HC4B	Habillage CG4 50K
AN	Anomalie	HF	Habillage feuillet SNRC
AT2QC	Atlas - Tout Québec	HGG1	Habillage géologie/gîtologie 50k
BE	Bloc erratique	HGRA1	Habillage géochimie roche 20K SW
BEQ	Bloc erratique du quaternaire	HGRA2	Habillage géochimie roche 20K SE
BOL	Document	HGRA3	Habillage géochimie roche 20K NW
CA	Contour d'affleurement	HGRA4	Habillage géochimie roche 20K NE
CC	Élément carte couleur	HGRB	Habillage géochimie roche 50k
CM	Corps minéralisé	HGS	Habillage géochimie sédiment 50k
CO	Contact géologique	HG21	Habillage géologie/gîtologie 250k
CQ	Contour	HI1B	Habillage PI1 50K
CS	Crête et sillon	HI1C	Habillage PI1 250K
DA	Datation	HPICA	Habillage Picotte 250k
DC	Données chronologique	HPICB	Habillage Picotte 50k
DE	Delta	HPOMA	Habillage potentiel minéral 250k
DG	Dépôt granulaire	HP1A1	Habillage INPUT 20K SW
DOC	Document	HP1A2	Habillage INPUT 20K SE
DU	données utilisateur	HP1A3	Habillage INPUT 20K NW
EF	Forme produite par les eaux de fusion	HP1A4	Habillage INPUT 20K NE
EK	esker	HP1B	Habillage INPUT 50K
EQ	Escarpement	HP1C	Habillage INPUT 250K
ER	Échantillon de roche	HP2A1	Habillage EM 20K SW
ES	Échantillon de sédiment	HP2A2	Habillage EM 20K SE
FD	Forage au diamant	HP2A3	Habillage EM 20K NW
FM	Forage mort-terrain	HP2A4	Habillage EM 20K NE
FQ	Forme glaciaire	HP2B	Habillage EM 50K
FR	Faïlle régionale	HP2C	Habillage EM 250K
GE	Géochronologie	HP3A1	Habillage MAG 20K SW
GM	Gisement métallique	HP3A2	Habillage MAG 20K SE
GME	Groupe marques d'érosion glaciaire	HP3A3	Habillage MAG 20K NW
GNM	Gisement non-métallique	HP3A4	Habillage MAG 20K NE
HCL	Habillage carte de localisation	HP3B	Habillage MAG 50K
HC1A1	Habillage CG1 20K SW	HP3C	Habillage MAG 250K
HC1A2	Habillage CG1 20K SE	HP4A1	Habillage Gradient magnétique 20K SW
HC1A3	Habillage CG1 20K NW	HP4A2	Habillage Gradient magnétique 20K SE
HC1A4	Habillage CG1 20K NE	HP4A3	Habillage Gradient magnétique 20K NW
HC1B	Habillage CG1 50K	HP4A4	Habillage Gradient magnétique 20K NE
HC2A1	Habillage CG2 20K SW	HP4B	Habillage Gradient magnétique 50K
HC2A2	Habillage CG2 20K SE	HP4C	Habillage Gradient magnétique 250K
HC2A3	Habillage CG2 20K NW	HQ1A1	Habillage GQ1 20K SW
HC2A4	Habillage CG2 20K NE	HQ1A2	Habillage GQ1 20K SE
HC2B	Habillage CG2 50K	HQ1A3	Habillage GQ1 20K NW
HC3A1	Habillage CG3 20K SW	HQ1A4	Habillage GQ1 20K NE
HC3A2	Habillage CG3 20K SE	HQ1B	Habillage GQ1 50K
HC3A3	Habillage CG3 20K NW	HRC	Habillage conductivité
HC3A4	Habillage CG3 20K NE	HRG	Habillage gradient champs magnétique
HC3B	Habillage CG3 50K	HRM	Habillage champs magnétique
HC4A1	Habillage CG4 20K SW	HT1A1	Habillage TG1 20K SW
HC4A2	Habillage CG4 20K SE	HT1A2	Habillage TG1 20K SE
HC4A3	Habillage CG4 20K NW	HT1A3	Habillage TG1 20K NW

HT1B	Habillage TG1 50K	TM	Titres miniers
HT1B	Habillage TG1 50K	TMD	Titres miniers en demande
HY	Hydrographie	TOPO	Topologie
IG	Isograde	TRB	Tourbière
IM	Installation minière	TSLG	Table suppression Ligne
IR	Image raster	TSPG	Table suppression Polygone
ISV	Courbe d'isovaleur	TSPT	Table suppression
LA	Ancien levé géominier	PointXX	Code «bidon»
LG	Document Examine (et levés)	ZA	Zone affleurement
LI	Linéament	ZD	Zone décapée
LZ	pseudo-limite de zone géologique	ZG	Zone géologique
MA	Atlas	ZGP	Centroïde de zone géologique
MDS	Morphologie de surface	ZGPT	Zone geo point
MDSL	Surface morphologique Ligne	ZL	Zone d'altération
MDS	Surface morphologique Polygone	ZLG	Zones line
MDSPT	Surface morphologique Point	ZM	Zone minéralisée
MEG	Marques d'érosion glaciaire	ZMS	Zone morphosédimentologiques
MP	Mines et projets	ZQ	Zone morpho-sédimentologique
OR	Orographie	ZQP	Centroïde de zone morpho-sédimentologique
HT1A4	Habillage TG1 20K NE		ZS Zone sensible
ZGPT	Zone geo point		
ZL	Zone d'altération		
ZLG	Zones line		
ZM	Zone minéralisée		
ZMS	Zone morphosédimentologiques		
ZQ	Zone morpho-sédimentologique		
ZQP	Centroïde de zone morpho-sédimentologique		
ZS	Zone sensible		
PEM	Propriété minière		
PI	Matériaux de construction et pierres industrielles		
PIC	Symbole Picotte		
PL	Géophysique locale		
PLA	Placer		
PM	Planimétrie		
PO	Point observation granulaire		
POM	Potentiel minéral		
PP	Position paléogéographique		
PR	Pli régional		
PU	Puit de forage		
RC	Conductivité		
RG	Gradient champs magnétique		
RM	Champs magnétique		
SG	Strie glaciaire		
SGE	Sites géologiques exceptionnels		
SGR	Site granulat		
SGRPG	Site granulaire Polygone		
SGRPT	Site granulaire Point		
SLIN	Structure linéaire plis		
SNRC	Feuillelet SNRC		
SO	Station d'observation de tourbière		
SOQ	Site d'observation du quaternaire		
SP	Site paléontologique		
SPLA	Structure planaire		
SS	Site stratigraphique		

**CODE\_ENVIR\_SITE\_OBSER (FGDB) / CDE\_ENVIR; DESC\_ENVIR (Shapefile) : [Code du type d'environnement](#)**

Environnement dans lequel se trouve le site d'observation c'est-à-dire s'il se trouve dans une tourbière, un fossé, un champs cultivé, etc.

CODE	DESCRIPTION
A	Tourbière
B	Bois
C1	Champ cultivé
C2	Friche
D1	Bord de route
D2	Fossé
D3	Escarpement
D4	Banc d'emprunt
E1	Cours d'eau
E2	Lac
E3	Près d'un cours d'eau
G1	Gravière/sablière abandonnée
G2	Gravière/sablière active
G3	Carrière abandonnée
G4	Carrière active
I	Excavation
N3	Sondage à tarière manuelle
O	Arbre déraciné
T1	Terrain aménagé/bâti
T2	Terrain remanié
X	Autre

**CODE\_EPSR\_DEPOT (FGDB) / CODE\_EPSR; DESC\_EPSR (Shapefile) : [Code d'épaisseur du dépôt](#)**

Code déterminant l'épaisseur estimée des granulats.

CODE	DESCRIPTION
0	Moins de 3 mètres
2	Chevauche 0 et 3
3	Entre 3 et 5 mètres
4	Chevauche 3 et 5
5	Entre 5 et 8 mètres
6	Chevauche 5 et 7
7	Plus de 8 mètres

## **CODE\_ETAT\_AVNC\_SITE\_EXCP (FGDB) : État d'avancement d'un site exceptionnel**

Cet élément de données représente l'état d'avancement d'un sites exceptionnel dans le temps.  
Par exemple, un site passe de proposé à étudié puis accepté et, éventuellement, à désigné.

CODE	DESCRIPTION
A	Classé
C	Connu mais non classé
E	En consultation
P	Proposé

## CODE\_ETAT\_CORPS\_MINR (FGDB) / ETAT\_CORPS (Shapefile) : État du corps minéralisé

Une codification prédéterminée, qui correspond à l'état de développement d'un corps minéralisé, permet de cibler une recherche.

CODE	DESCRIPTION
G	Gisement avec tonnage évalué
I	Indice, aucun travail
MA	Mine active
MF	Mine fermée
P	Gîte travaillé

## CODE\_ETAT\_ENRG (FGDB) : État d'enregistrement

Cet élément de données permet de spécifier l'état d'enregistrement.

CODE	DESCRIPTION
A	Annulé
NI	Non indexé
1	Papier
2	Microfiche
3	Microfilm
4	Document avec zone PL présente
5	Document transféré de confidentiel à public

Code déterminant l'état d'une forme périglaciaire.

CODE	DESCRIPTION
DE	Décrépitude
NA	Non altéré
RE	Relique



**CODE\_ETAT\_FOSL (FGDB) / CODE ETFOS; DESC ETFOS (Shapefile) : État fossilifère**

Code identifiant la position et l'état fossilifère.

CODE	DESCRIPTION
Ad	Adulte
Bl	Bioturbation
Fe	Fossile entier
Fg	Fragments de fossile
Ju	Juvenile
PV	Position de vie
Tp	Transporté/Remanié

## CODE\_ETAT\_FOSSILE (FGDB) : État fossile

Code identifiant l'état du fossile.

CODE	DESCRIPTION
A	Adulte
AR	Articulé
C	Coquille entière
D	Désarticulé
F	Fragment
J	Juvenile
P	En position de vie
T	Transporté

## **CODE\_ETAT\_GISM\_CARR (FGDB) / ETAT\_GISM (Shapefile) : État du gisement ou de la carrière**

Cet élément de données permet de distinguer, selon une codification déterminée, l'état de développement d'un gisement ou d'une carrière.

CODE	DESCRIPTION
CA	Carrière active
CF	Carrière abandonnée
CI	Carrière intermittente
G	Gisement

## CODE\_EXPL\_DIMN\_X\_MORP (FGDB) : [Explication dimension x morphologie](#)

Cet élément de données permet de préciser les dimensions de l'axe X.

CODE	DESCRIPTION
#	La mesure de l'axe est inconnue
<	La mesure est inférieure à celle spécifiée
=	La mesure est égale à celle spécifiée
>	La mesure est supérieure à celle spécifiée
?	La mesure spécifiée est imprécise

## CODE\_EXPL\_DIMN\_Y\_MORP (FGDB) : [Explication dimension y morphologie](#)

Cet élément de données permet de préciser les dimensions de l'axe Y.

CODE	DESCRIPTION
#	Le mesure de l'axe est inconnue
<	La mesure est inférieure à celle spécifiée
=	La mesure est égale à celle spécifiée
>	La mesure est supérieure à celle spécifiée
?	La mesure spécifiée est imprécise

## CODE\_EXPL\_DIMN\_Z\_MORP (FGDB) : [Explication dimension z morphologie](#)

Cet élément de données permet de préciser les dimensions de l'axe Z.

CODE	DESCRIPTION
#	Le mesure de l'axe est inconnue
<	La mesure est inférieure à celle spécifiée
=	La mesure est égale à celle spécifiée
>	La mesure est supérieure à celle spécifiée
?	La mesure spécifiée est imprécise

## CODE\_EXPL\_OBJT\_LINR (FGDB) : [Explication objet linéaire](#)

Cet élément de données permet d'expliquer ou de préciser la nature de l'objet linéaire décrit.

CODE	DESCRIPTION
C	Calculée
F	Feldspath
I	Minéraux mafiques
M	Mesurée
Q	Quartz
X	Autres minéraux
1	Sens dans le plongement
2	Sens contraire au plongement

## CODE\_EXPL\_OBJT\_PLAN (FGDB) : [Explication objet planaire](#)

Cet élément de données permet d'expliquer ou de préciser la nature de l'objet planaire décrit.

CODE	DESCRIPTION
0	Surface
1	Surface
2	Surface
3	Surface
4	Surface
5	Surface
6	Surface
7	Surface
8	Surface
9	Surface



## CODE\_EXPL\_STRU\_LINR (FGDB) / EXPL (Shapefile) : [Explication structure linéaire](#)

L'explication des structures linéaires indique, selon une codification déterminée, les diverses explications relatives aux structures linéaires et plis.

CODE	DESCRIPTION
A	Aluminosilicates
C	Calculée
F	Feldspath
I	Minéraux mafiques
M	Mesurée
Q	Quartz
X	Autres minéraux
1	Sens dans le plongement
2	Sens contraire au plongement

## CODE\_EXPL\_STRU\_PLAN (FGDB) / EXPL (Shapefile) : Explication structure planaire

L'explication des structures planaires désigne, selon une codification déterminée, la chronologie des structures planaires ou le type d'indicateur cinématique.

CODE	DESCRIPTION
B	Boudins
C	Fabrique de type C/S
D	Porphyroclastes du type delta (dans le plan)
F	Objets ou plans fléchis par cisaillement
H	Shear bands
I	Inclusions alignées dans les porphyroblastes
J	Objets ou plans déplacés par cisaillement (connu)
K	Cristaux déplacés
L	Tuilage (En étagère à livres)
M	"Mica fish"
O	Ombres de pression autour de cristaux
P	Asymétrie de plis
S	Porphyroclastes du type sigma (en escalier)
V	Veine
Z	Zones de veines en extension
0	Surface S0
1	Surface S1
2	Surface S2
3	Surface S3
4	Surface S4
5	Surface S5
6	Surface S6
7	Surface S7
8	Surface S8
9	Surface S9

**CODE\_FACS\_METH (FGDB) / CODE\_METH; DESC\_METH; CODE\_FACS; DESC \_FACS (Shapefile) :**  
**Faciès métamorphique**

Le faciès métamorphique correspond au degré de métamorphisme caractérisé par des assemblages de minéraux métamorphiques particuliers.

CODE	DESCRIPTION
AB	Amphibolite
AI	Amphibolite inférieure
AIM	Amphibolite inférieure à la moyenne
AM	Amphibolite moyenne
AMS	Amphibolite moyenne à supérieure
AS	Amphibolite supérieure
ASG	Amphibolite supérieure à granulite
EG	Eclogite
FS	Plus faible que schistes verts
GL	Granulite
PP	Préhnite - pumpellyite
SV	Schistes verts

**CODE\_FORME (FGDB) / CODE\_FORME; DESC\_FORME (Shapefile) : [Classes de forme de plis](#)**

Cet élément de données permet de distinguer, selon une codification déterminée, les diverses classes de formes des plis.

CODE	DESCRIPTION
A	Classe 1A
B	Classe 1B (parallèle)
C	Classe 1C
F	Par fluage
I	Intrafolial
K	Conique
P	Ptygmaticque
R	Pli en fourreau
X	Autres
2	Classe 2 (semblable)
3	Classe 3

**CODE\_FORME\_ALLUV\_LG (FGDB) / CODE\_ALLU; DESC\_ALLU (Shapefile) :**  
**Type de forme alluviale (élément linéaire)**

Ce code détermine le type de forme alluviale de la morphologie de surface.

CODE	DESCRIPTION
BA	Levés ou barres alluviales
CC	Chenal fluvial (direction écoulement connue)
CFEI	Chenal fluvial (direction écoulement inconnue)
CGL	Crête glacielle
RM	Ravinement (mineur)
RR	Rebord de ravinement
TF	Rebord de terrasse fluviale

**CODE\_FORME\_ALLUV\_PT (FGDB) / CODE\_ALLU; DESC\_ALLU (Shapefile) :**  
**Type de forme alluviale (élément ponctuel)**

Ce code détermine le type de forme alluviale de la morphologie de surface.

CODE	DESCRIPTION
CA	Cône alluvial

**CODE\_FORME\_ANGUL (FGDB) / CODE\_ANG1; DESC\_ANG1 (Shapefile) : [Code de forme anguleuse](#)**

Code déterminant l'aspect anguleux des granulats.

CODE	DESCRIPTION
A	Anguleux
NA	Non anguleux
SA	Sub-anguleux

**CODE\_FORME\_ANTHR\_PG (FGDB) / CODE\_ANTHR; DESC\_ANTHR (Shapefile) :**  
**Type de forme anthropique (élément surfacique)**

Ce code détermine le type de forme anthropique de la morphologie de surface.

CODE	DESCRIPTION
AGR	Ancienne gravière réhabilitée
ED	Étang de décantation
GSG	Gravière, sablière (grande)
MCG	Mine ou carrière (grande)
RM	Résidus miniers
TE	Tourbière exploitée
ZR	Zone de remblai



**CODE\_FORME\_ANTHR\_PT (FGDB) / CODE\_ANTHR; DESC\_ANTHR (Shapefile) :**  
**Type de forme anthropique (élément ponctuel)**

Ce code détermine le type de forme anthropique de la morphologie de surface.

CODE	DESCRIPTION
GS	Gravière, sablière (active)
GSA	Gravière, sablière (abandonnée)
MC	Mine ou carrière (active)
MCA	Mine ou carrière (abandonnée)

**CODE\_FORME\_ARRON (FGDB) / CODE\_ARR1; DESC\_ARR1 (Shapefile) :** [Code de forme arrondie](#)

Code déterminant l'aspect arrondi des granulats.

CODE	DESCRIPTION
A	Arrondi
NA	Non arrondi
SA	Sub-arrondi

**CODE\_FORME\_EOLIE\_LG (FGDB) / CODE\_EOLI; DESC\_EOLI (Shapefile) :**  
**Type de forme éolienne (élément linéaire)**

Ce code détermine le type de forme éolienne de la morphologie de surface.

CODE	DESCRIPTION
DUNE	Dune
FEND	Formes éoliennes non différenciées

**CODE\_FORME\_FLUVI\_PG (FGDB) / CODE\_FLUV; DESC\_FLUV (Shapefile) :**  
**Type de forme fluvioglaciale (élément surfacique)**

Ce code détermine le type de forme fluvioglaciale de la morphologie de surface.

CODE	DESCRIPTION
CP	Chenal proglaciaire

**CODE\_FORME\_FLUVI\_PT (FGDB) / CODE\_FLUV; DESC\_FLUV (Shapefile) :**  
**Type de forme fluvioglaciale (élément ponctuel)**

Ce code détermine le type de forme fluvioglaciale de la morphologie de surface.

CODE	DESCRIPTION
CBD	Champ de blocs délavés
DJ	Delta juxtaglaciale (ou delta kame)
K	Kame
PK	Petit Kettle

**CODE\_FORME\_GLAC\_LG (FGDB) / CODE\_GLAC; DESC\_GLAC (Shapefile) :**

**Type de forme glaciaire (élément linéaire)**

Ce code détermine le type de forme glaciaire de la morphologie de surface.

CODE	DESCRIPTION
AG	Arête glaciaire
CGG	Cannelure glaciaire géante
CIG	Cirque glaciaire
CMMA	Crête morainique majeur
CMMI	Crête morainique mineur
DR	Drumlin rocheux (longueur réelle)
DU	Drumlin (longueur réelle)
MD	Moraine de désintégration
MG	Moraine de De Geer (longueur réelle)
MR	Moraine côtelée (ou de Rogen)
TMD	Traînée morainique fuselée ( ou drumlinoïde)
TMF	Traînée morainique fuselée

**CODE\_FORME\_GLAC\_PT (FGDB) / CODE\_GLAC; DESC\_GLAC (Shapefile) :**  
**Type de forme glaciaire (élément ponctuel)**

Ce code détermine le type de forme glaciaire de la morphologie de surface.

CODE	DESCRIPTION
MB	Moraine bosselée (en surface, à faible profondeur)

**CODE\_FORME\_LACUS\_MARIN\_LG (FGDB) / CODE\_LACU; DESC\_LACU (Shapefile) :**  
**Type de forme lacustre ou marine (élément linéaire)**

Ce code détermine le type de forme lacustre ou marine de la morphologie de surface.

CODE	DESCRIPTION
CDLP	Chenal déversoir de lac proglaciaire
CP	Crête de plage
GEG	Gradin d'érosion glaciolacustre
LL	Limite lacustre
LM	Limite marine
RT	Rebord de terrasse
RTL	Rebord de terrasse lacustre
RTM	Rebord de terrasse marine
TSI	Trace ou sillon d'iceberg



**CODE\_FORME\_LACUS\_MARIN\_PT (FGDB) / CODE\_LACU; DESC\_LACU (Shapefile) :**  
**Type de forme lacustre ou marine (élément ponctuel)**

Ce code détermine le type de forme lacustre ou marine de la morphologie de surface.

CODE	DESCRIPTION
CDG	Coupe de diamicton glaciomarin
DIND	Delta indéterminé
DP	Delta (petit)
SF	Site fossilifère

## CODE\_FORME\_MORP (FGDB) / FORM\_MORP1 à 8 (Shapefile) : **Forme (morphologie)**

Cet élément de données permet de spécifier la forme que peut prendre le corps minéralisé décrit.  
La première lettre sert à préciser la forme du corps, la seconde sa régularité.

CODE	DESCRIPTION
AI	Amas irrégulier
AR	Amas régulier
CI	Conique irrégulier
CR	Conique régulier
IN	Inconnue
LI	Lenticulaire irrégulier
LR	Lenticulaire régulier
TI	Tabulaire irrégulier
TR	Tabulaire régulier
UI	Cylindrique irrégulier
UR	Cylindrique régulier
XX	Code «bidon»

**CODE\_FORME\_PERIG\_LG (FGDB) / CODE\_PERI; DESC\_PERI (Shapefile) :**  
**Type de forme périglaciaire (élément linéaire)**

Ce code détermine le type de forme périglaciaire de la morphologie de surface.

CODE	DESCRIPTION
LG	Lobes de gélifluxion

**CODE\_FORME\_PERIG\_PT (FGDB) / CODE\_PERI; DESC\_PERI (Shapefile) :**  
**Type de forme périglaciaire (élément ponctuel)**

Ce code détermine le type de forme périglaciaire de la morphologie de surface.

CODE	DESCRIPTION
BC	Buttes cryogènes (palses, etc)
DT	Dépressions thermokarstiques
FE	Felsenmeer
GR	Glacier rocheux
SP	Sols polygonaux

**CODE\_FORME\_SOCLE\_ROCHE\_LG (FGDB) / CODE\_SOCL; DESC\_SOCL (Shapefile) :**  
**Type de forme de socle rocheux (élément linéaire)**

Ce code détermine le type de forme socle rocheux de la morphologie de surface.

CODE	DESCRIPTION
DLR	Dépression linéaire contrôlée par le roc
DRP	Dyke à relief positif
RER	Rebord d'escarpement rocheux

**CODE\_FORME\_SOCLE\_ROCHE\_PG (FGDB) / CODE\_SOCL; DESC\_SOCL (Shapefile) :**  
**Type de forme de socle rocheux (élément surfacique)**

Ce code détermine le type de forme socle rocheux de la morphologie de surface.

CODE	DESCRIPTION
ZRG	Zone de roche régolitisée

**CODE\_FORME\_SOCLE\_ROCHE\_PT (FGDB) / CODE\_SOCL; DESC\_SOCL (Shapefile) :**  
**Type de forme de socle rocheux (élément ponctuel)**

Ce code détermine le type de forme socle rocheux de la morphologie de surface.

CODE	DESCRIPTION
ARI	Affleurement rocheux isolé
ARP	Affleurement rocheux probable
TOR	Tor

**CODE\_FORME\_VERSA\_LG (FGDB) / CODE\_VERS; DESC\_VERS (Shapefile) :**  
**Type de forme de versant (élément linéaire)**

Ce code détermine le type de forme de versant de la morphologie de surface.

CODE	DESCRIPTION
CGT	Cicatrice de glissement (et sens du mouvement)
CLA	Couloir d'avalanche



**CODE\_FORME\_VERSA\_PG (FGDB) / CODE\_VERS; DESC\_VERS (Shapefile) :**

**Type de forme de versant (élément surfacique)**

Ce code détermine le type de forme de versant de la morphologie de surface.

CODE	DESCRIPTION
AS	Zone recouverte d'une mince couche de shale altéré
DAG	Dépression annulaire (taille proportionnelle)
ZG	Zone de sédiments remaniés glissements de terrain

**CODE\_FORME\_VERSA\_PT (FGDB) / CODE\_VERS; DESC\_VERS (Shapefile) :**  
**Type de forme de versant (élément ponctuel)**

Ce code détermine le type de forme de versant de la morphologie de surface.

CODE	DESCRIPTION
CD	Cône de coulée de débris
CE	Cône d'éboulis
CNA	Cône d'avalanche
DA	Dépression annulaire (< X m2)
GP	Couloir de glissement pelliculaire
TE	Tablier d'éboulis

**CODE\_GENES\_LITHO (FGDB) / CDE\_GENES1 et 2; DES\_GENES1 et 2 (Shapefile) :****Code de genèse de la lithologie**

Genèse de la lithologie. La genèse du dépôt réfère à la légende Quaternaire de la Commission Géologique du Canada.

CODE	DESCRIPTION		
A	Alluvions non différenciées	RM8	Roches métamorphiques schiste
Ac	Cône alluvial	RS1	Roches sédimentaires grès
Ae	Estuarien ancien	RS4	Roches sédimentaires conglomérat
Ap	Alluvions actuelles	RS6	Roches sédimentaires mudrock
At	Alluvions des terrasses fluviales	RS7	Roches sédimentaires calcaire
Ax	Alluvions des terrasses anciennes	RS9	Roches sédimentaires formation de fer
C	Dépôts de versant non différenciés	RV1	Roches volcaniques felsique
Ca	Dépôts d'avalanches	RV2	Roches volcaniques intermédiaire
Ce	Dépôts d'éboulis	RV3	Roches volcaniques mafique
Cg	Dépôts de glissement de terrain	RV4	Roches volcaniques ultramafique
Cl	Grèzes litées	T	Till non différencié
Cr	Dépôts de glaciers rocheux	Tc	Till en couverture continue
Ed	Éoliens	Tf	Till de fusion ou d'ablation
El	Loess	Tm	Till en couverture mince et discontinue
G	Proglaciaire non différencié	Tr	Till remanié en couverture continue
Go	Épandage proglaciaire subaérien	Trm	Till remanié en couverture discontinue
Gs	Épandage proglaciaire subaquatique		
Gx	Juxtaglaciaire		
Gxi	Juxtaglaciaire interlobaire		
GxT	Maraine frontale		
L	Lacustre non différencié		
La	Lacustre fin d'eau profonde		
Lb	Lacustre littoral et pré littoral		
Ld	Lacustre deltaïque et prodeltaïque		
LG	Glaciolacustre non différencié		
LGa	Glaciolacustre fin d'eau profonde		
LGb	Glaciolacustre littoral et pré littoral		
LGd	Glaciolacustre deltaïque et prodeltaïque		
M	Marin non différencié		
Ma	Marin fin d'eau profonde		
Mb	Marin littoral et pré littoral		
Md	Marin deltaïque et prodeltaïque		
MG	Glaciomarin non différencié		
MGa	Glaciomarin fin d'eau prodonde		
MGb	Glaciomarin littoral et pré littoral		
MGd	Glaciomarin deltaïque et prodeltaïque		
MGi	Glaciomarin intertidal		
Mi	Marin intertidal		
O	Organiques non différenciés		
Om	Sédiments marécages marais		
Ot	Sédiments de tourbières		
Q	Formations quaternaires anciennes non différenciée		
Qa	Formations quaternaires anciennes altérées		
Qf	Felsenmeer		
R	Roche non différenciée		
RI1	Roches intrusives felsique		
RI2	Roches intrusives intermédiaire		
RI3	Roches intrusives mafique		
RI4	Roches intrusives ultramafique		
RM1	Roches métamorphiques gneiss		
RM16	Roches métamorphiques amphibolite		
RM2	Roches métamorphiques paragneiss		

**CODE\_GEOCH (FGDB) / CDE\_GEOCH1 et 2; DES\_GEOCH1 et 2 (Shapefile) : [Code géochimie](#)**

La section Géochimie nous indique le degré de réaction au HCL, la présence d'un gleysol, d'une zone oxydée, etc.

CODE	DESCRIPTION
AM	Altération météorique
GI	Gleysol
Hd	Réaction HCL - délai
H0	Réaction HCL - aucune
H1	Réaction HCL - faible
H2	Réaction HCL - forte
OX	Zone oxydée
TO	Trace d'oxydation

**CODE\_GRAN\_LONG\_ONDE (FGDB) / CODE\_GRANL; DESC\_GRANL (Shapefile) :****Code de granulométrie ou longueur d'onde**

Cet élément de données permet de distinguer, selon une codification déterminée, les diverses granulométries des minéraux ou les longueurs d'ondes des plis.

CODE	DESCRIPTION
A	0,001 à 0,01 mm
B	0,01 à 0,05 mm
C	0,05 à 0,1 mm
D	0,1 à 0,2 mm
E	0,2 à 0,5 mm
F	0,5 à 1,0 mm
G	1 à 2 mm
H	2 à 5 mm
J	0,5 à 1 cm
K	1 à 3 cm
L	3 à 10 cm
M	10 à 30 cm
N	30 à 100 cm
P	1 m
Q	1 à 2 m
R	2 à 4 m
S	4 à 6 m
T	6 à 10 m
U	10 m
V	10 à 20 m
W	20 à 50 m
X	Autres
Y	50 à 100 m
Z	100 m
1	Moins de 0,001 mm
2	Moins de 0,01 mm
3	0,01 à 0,2 mm
4	Moins de 0,2 mm
5	0,2 à 1,0 mm
6	1 à 5 mm
7	0,5 à 3 cm
8	> 3 cm

**CODE\_GRANU\_SABLE (FGDB) / CODE\_SAB1; DESC\_SAB1 (Shapefile) : [Code de granulométrie du sable](#)**

Code permettant de qualifier la granulométrie du sable. Les valeurs possibles sont : F - Fin, M - Moyen, G - Grossier.

CODE	DESCRIPTION
F	Fin
G	Grossier
M	Moyen

**CODE\_HOMOG (FGDB) / CODE\_HOMG; DESC\_HOMG (Shapefile) : [Code d'homogénéité](#)**

Indique s'il y a une homogénéité des granulats du dépôt/site.

CODE	DESCRIPTION
1	1 point - Partiellement homogène
2	2 points - Généralement homogène
3	3 points - Complètement homogène

## CODE\_IMPR (FGDB) : Importance

Cet élément de données permet de distinguer, selon une codification déterminée, l'importance du contrôle structural ou de l'altération affectant un corps minéralisé.

CODE	DESCRIPTION
AB	Absent
IN	Indéterminé
MI	Mineur
MJ	Majeur
MO	Modéré
NA	Ne s'applique pas
VA	Variable



**CODE\_IMPR\_CONT (FGDB) : Importance (contrôle structural)**

Cet élément de données permet de spécifier l'importance du contrôle structural affectant le corps minéralisé.

CODE	DESCRIPTION
AB	Absent
IN	Indéterminé
MI	Mineur
MJ	Majeur
MO	Modéré
NA	Ne s'applique pas
VA	Variable
XX	Code «bidon»

**CODE\_INDC\_ACTIF (FGDB) / ACTIF (Shapefile) : Code indicateur actif**

Indique si une entreprise est en opération.

CODE	DESCRIPTION
N	Non
O	Oui

**CODE\_INDC\_ALTR\_CORPS\_LITH (FGDB) / ALTR\_RELT1 à 4 (Shapefile) :**

**Indicateur d'altération du corps lithologique**

Cet élément de données permet d'indiquer la nature de l'altération affectant le corps lithologique décrit.

*Note : Le champ ALTR\_RELT est une concaténation des champs de la FGDB : CODE\_INDC\_ALTR\_CORPS\_LITH et CODE\_RELT\_MINR.*

CODE	DESCRIPTION
A	Altération
C	Corps lithologique

## CODE\_INDC\_DOCM\_LOCL (FGDB) : Document non localisé

Le périmètre d'un levé faisant l'objet d'un rapport (document) peut parfois ne pas être localisé pour les raisons suivantes : Le rapport a été versé récemment dans la base de données bibliographique SIGÉOM-EXAMINE, le périmètre n'a pas encore été tracé. Le périmètre de ce levé apparaîtra lors d'une prochaine mise à jour. Le rapport ne contient pas suffisamment d'information pour pouvoir tracer le périmètre du levé avec un degré de précision acceptable. Le ou les levés qui font l'objet du rapport couvrent une trop grande superficie du territoire québécois. Un document "non localisé" dans le SIGÉOM à la carte générera les conséquences suivantes : Aucun périmètre ne sera produit et visible lors de l'utilisation de la fonctionnalité «voir carte». Si la localisation du rapport (document) a été sélectionnée lors d'une requête pour en faire l'acquisition par le commerce électronique, le système ajustera le nombre d'occurrence commandée ainsi que le prix dans la colonne du coût de cette donnée.

CODE	DESCRIPTION
N	Document localisable
O	Document non localisable

**CODE\_INDC\_DOCM\_NUMR (FGDB) : [Indicateur de document numérisé](#)**

Cet élément de donnée indique si le document est numérisé ou non.

CODE	DESCRIPTION
N	Non
O	Oui

**CODE\_INDC\_DOCM\_NUMR\_VISL (FGDB) :** [Indicateur de document numérisé visualisable](#)

Cet élément de donnée indique si le document numérisé est visualisable ou non.

CODE	DESCRIPTION
O	Oui
N	Non

**CODE\_INDC\_FICH\_DISP (FGDB) : [Indicateur de fichier disponible](#)**

Cet élément de données permet de spécifier si le fichier est disponible ou non.

CODE	DESCRIPTION
N	Non
O	Oui

**CODE\_INDC\_GEOFC\_RECP (FGDB) : [Indicateur de géofiche récupérée](#)**

Cet élément de données permet d'indiquer si oui ou non la géofiche a été récupérée à partir d'une autre carte (G2, GG)

CODE	DESCRIPTION
O	Affl. de géofiche récupéré de GG à G2 ou G2 à GG



**CODE\_INDC\_LOCL\_GITE (FGDB) : Indicateur du point localisant un gîte**

Cet élément de données permet d'identifier le point qui a servi à localiser le corps minéralisé.  
Ce point correspond aux coordonnées UTM (estant et nordant) du corps minéralisé.

CODE	DESCRIPTION
N	Non
O	Point localisant le gisement

**CODE\_INDC\_METL (FGDB) : [Indicateur métallique](#)**

Cet élément de données indique, selon une codification déterminée, les codes indicateur métallique.

CODE	DESCRIPTION
N	Non
O	Oui

**CODE\_INDC\_MINR (FGDB) : [Indicateur de substance anormale](#)**

L'indicateur de substance anormale indique la présence d'une substance en quantité anormale pour certaines substances à valeur économique, selon un barème pré-établi du seuil anormale à partir des résultats d'analyse chimique.

CODE	DESCRIPTION
N	Relation non minérale
O	Relation minérale

CODE\_INDC\_NOUV (FGDB) : [Site nouveau](#)

CODE	DESCRIPTION
N	Non
O	Oui

## CODE\_INDC\_PLUS\_PETT\_QUE (FGDB) : **Indicateur plus petit que**

Cet élément de données permet d'indiquer si la valeur de la teneur du résultat d'analyse est en deçà de la limite de détection.

*Note : cet indicateur est utilisé dans la concaténation de certains champs pour le format Shapefile.*

CODE	DESCRIPTION
<	Plus petit que
>	Plus grand que

## CODE\_INDC\_PRIN\_SECN (FGDB) / SUBST\_PRIN (Shapefile) : [Statut de la substance](#)

Un code P ou S permet de distinguer si l'élément chimique sélectionné constitue la substance principale ou secondaire d'un corps minéralisé.

*Note : Le champ SUBST\_PRIN est une concaténation des champs de la FGDB : CODE\_ELMN\_CHIM\_PERD et CODE\_INDC\_PRIN\_SECN.*

CODE	DESCRIPTION
P	Principal
S	Secondaire

**CODE\_INDC\_PROD\_RESR (FGDB) : [Indicateur de production ou réserve](#)**

Cet élément de données permet de distinguer, si le tonnage indiqué concerne la production ou les réserves.

CODE	DESCRIPTION
P	Production
R	Réserve

**CODE\_INDC\_TRAN (FGDB) : [Indicateur de transfert](#)**

Cet élément de données permet de spécifier si le pilote peut transférer le document (rapport, publication) d'Examine vers Sigéom.

CODE	DESCRIPTION
N	Non
O	Oui



**CODE\_INTEN\_COULR\_SOL (FGDB) / CODE\_INTEN; DESC\_INTEN (Shapefile) : [Intensité de la couleur du sol](#)**

Code identifiant l'intensité de la couleur du sol, selon l'échelle de couleur Munsell.

CODE	DESCRIPTION
2	Valeur de 2 de l'intensité de la couleur
2.5	Valeur de 2.5 de l'intensité de la couleur
3	Valeur de 3 de l'intensité de la couleur
4	Valeur de 4 de l'intensité de la couleur
5	Valeur de 5 de l'intensité de la couleur
6	Valeur de 6 de l'intensité de la couleur
7	Valeur de 7 de l'intensité de la couleur
8	Valeur de 8 de l'intensité de la couleur

**CODE\_INTN\_COULR\_ALTR (FGDB) / CODE\_INCA1 à 4; DESC\_INCA1 à 4 (Shapefile) :**  
**Intensité de la couleur altérée**

Cet élément de données permet d'indiquer l'intensité de la couleur de l'altération du corps géologique.

CODE	DESCRIPTION
0	Autre
1	Très clair
2	Clair
3	Moyen clair
4	Moyen
5	Moyen foncé
6	Foncé
7	Très foncé
8	Brillant
9	Terne

**CODE\_INTN\_COULR\_FRAIC (FGDB) / CODE\_INCF1 à 4; DESC\_INCF1 à 4 (Shapefile) :**  
**Intensité de la couleur fraîche**

Cet élément de données permet d'indiquer l'intensité de la couleur dominante en cassure fraîche du corps géologique.

CODE	DESCRIPTION
0	Autre
1	Très clair
2	Clair
3	Moyen clair
4	Moyen
5	Moyen foncé
6	Foncé
7	Très foncé
8	Brillant
9	Terne

**CODE\_INTN\_COULR\_NODL\_OXDT\_SEDM (FGDB) > CODE\_ICNOX; DESC\_ICNOX (Shapefile) :**  
**Intensité de la couleur des nodules ou oxydation**

L'intensité de la couleur des nodules oxydés peut être observée dans les échantillons de l'environnement secondaire ou sur leurs sites de prélèvement. Exemple : intensité distincte.

CODE	DESCRIPTION
0	Pas d'information
1	Faible
2	Distincte
3	Intense

**CODE\_INTN\_COULR\_SEDM (FGDB) / CODE\_INTN; DESC\_INTN (Shapefile) :**

**Intensité de la couleur des sédiments**

Représente l'intensité de la couleur de l'échantillon de l'environnement secondaire. Exemple : intensité faible.

CODE	DESCRIPTION
0	Pas d'information
1	Faible
2	Distincte
3	Intense

**CODE\_INTR\_PART (FGDB) : Intérêt particulier**

Cet élément de données sert à indiquer, selon une codification déterminée, si l'affleurement décrit est d'un intérêt particulier.

CODE	DESCRIPTION
A	Ancien producteur (ancienne exploitation minière)
C	Carrière
E	Gisement en production (exploitation minière)
F	Fossile
G	Gisement
H	Photos à prendre
I	Indice
K	Affleurement clé
L	Description lithologique
M	Minéralisation
N	Cible géochronologique
P	Prospect
Q	Croquis
R	Affleurement à revoir
S	Description structurale
T	Pierre architecturale
X	Autres

**CODE\_LANG (FGDB) :** [Code de la langue](#)

Code identifiant de façon unique une langue.

CODE	DESCRIPTION
B	Bilingue
E	Anglais
F	Français
X	Autre

**CODE\_LITH (FGDB) / CODE\_LITH; DESC\_LITH (Shapefile) : Lithologie du terrain**

Lithologie du terrain où se situe le bloc erratique

CODE	DESCRIPTION		
A1	Paléosol	I4Z	Roches ultramafiques à
A2	Régolite/paléorégolite		>90% des minéraux oxydés
A3	Chapeau de fer	I4ZC	Chromitite
A4	Surface encroutée ("duricrust")	I4ZI	Ilménitite
F1	Sulfures massifs (>65 % SF)	I4ZM	Magnétitite
F2	Sulfures semi-massifs (35-65 % SF)	M11	Phyllade
I1A	Granite à feldspath alcalin	M12	Quartzite
I1B	Granite	M13	Marbre (calcaire cristallin)
I1C	Granodiorite	M15A	Skarn
I1D	Tonalite	M16	Amphibolite
I1G	Pegmatite	M17	Éclogite
I1I	Granitoïde riche en quartz	M18	Cornéenne
I1L	Syéno granite	M2	Gneiss rubané
I1M	Monzogranite	M21	Diatexite
I2B	Syénite à feldspath alcalin	M21A	Granite d'anatexie
I2C	Syénite quartzifère	M22	Migmatite
I2D	Syénite	M3	Orthogneiss
I2E	Monzonite quartzifère	M4	Paragneiss
I2F	Monzonite	M5	Gneiss quartzofeldspathique
I2G	Monzodiorite quartzifère	M6	Gneiss granitique
I2H	Monzodiorite	M7	Granulite (gneiss granulitique)
I2I	Diorite quartzifère	M8	Schiste
I2J	Diorite	R1	Veine
I3A	Gabbro	S1	Grès (arénites et les wackes)
I3B	Diabase/Dolérite	S1A	Grès quartzitique
I3C	Monzogabbro	S1B	Grès feldspathique
I3CQ	Monzogabbro quartzifère	S1C	Arkose
I3G	Anorthosite	S1D	Grès arkosique
I3GQ	Anorthosite quartzifère	S10	Chert
I3J	Norite	S10A	Chert oxydé
I3K	Gabbro à olivine	S10B	Chert carbonaté
I3L	Norite à olivine	S10C	Chert silicaté
I3N	Troctolite	S10D	Chert sulfuré
I3O	Lamprophyre mafique	S10E	Chert graphiteux/carboné
I3P	Leuconorite	S10F	Chert ferrugineux
I3Q	Gabbronorite	S10J	Jaspe (Jaspilite)
I3R	Gabbronorite à olivine	S11	Exhalite
I4B	Pyroxénite	S12	Évaporite
I4C	Clinopyroxénite	S12A	Halite
I4E	Orthopyroxénite	S12C	Anhydrite
I4F	Clinopyroxénite à olivine	S12D	Gypse
I4H	Orthopyroxénite à olivine	S12E	Sulfate
I4I	Péridotite	S13	Phosphorite
I4J	Wehlrite	S2	Arénite
I4K	Lherzolite	S2A	Arénite quartzitique
I4L	Harzburgite	S3	Wacke
I4M	Dunite	S3A	Wacke quartzitique
I4O	Lamprophyre ultramafique	S4	Conglomérat
I4P	Kimberlite	S4A	Conglomérat monogénique
I4Q	Carbonatite	S4B	Conglomérat monogénique à fragments jointifs
I4R	Lamproïte	S4C	Conglomérat monogénique à fragments flottants



S4D	Conglomérat polygénique	V2F	Trachyandésite
S4E	Conglomérat polygénique à fragments jointifs	V2G	Phonolite
		V2J	Andésite
S4F	Conglomérat polygénique à fragments flottants	V3A	Basalte andésitique/andésite basaltique
		V3D	Trachybasalte
S4J	Tillite	V3DK	Trachybasalte potassique
S5	Brèche	V3F	Basalte magnésien (>9% MgO)
S5A	Brèche monogénique	V3G	Trachyandésite basaltique
S5B	Brèche monogénique à fragments jointifs	V3H	Basanite
S5C	Brèche monogénique à fragments flottants	V3HP	Basanite phonolitique
S5D	Brèche polygénique	V3I	Téphrite
S5E	Brèche polygénique à fragments jointifs	V3IP	Téphrite phonolitique
S5F	Brèche polygénique à fragments flottants	V4A	Komatiite (>18% MgO)
S6	Mudrock	V4B	Komatiite pyroxénitique
S6A	Siltstone	V4C	Komatiite périclitique
S6B	Siltshale	V4D	Komatiite dunitique
S6C	Siltstone	V4M	Roche volcanique ultramafique à melilite
S6D	Mudstone		
S6E	Mudshale		
S6F	Mudstone		
S6G	Claystone/argilite		
S6H	Clayshale		
S6I	Claystone		
S7	Calcaire		
S8	Dolomie		
S9	Formation de fer		
S9B	Formation de fer oxydée		
S9C	Formation de fer carbonatée		
S9D	Formation de fer silicatée		
S9E	Formation de fer sulfurée		
T1	Cataclasite		
T1A	Brèche de faille		
T1B	Microbrèche de faille		
T1C	Gouge de faille		
T1D	Pseudotachylite		
T1E	Myolithe		
T1F	Brèche d'impact		
T1G	Impactite		
T2	Mylonite		
T2C	Ultramylonite		
T3A	Gneiss droit ('straight gneiss')		
T3B	Gneiss porphyroclastique		
T3C	Gneiss régulier		
T3D	Gneiss irrégulier		
T4	Brèche tectonique		
T4A	Mélange tectonique		
V1A	Rhyolite à feldspath alcalin		
V1B	Rhyolite		
V1C	Rhyodacite		
V1D	Dacite		
V1E	Trachydacite		
V2B	Trachyte à feldspath alcalin		
V2C	Trachyte quartzifère		
V2D	Trachyte		

**CODE\_LITH\_FACS\_GEOCH (FGDB) / CODE\_LFGEO; DESC\_LFGEO (Shapefile) :**

**Caractère du lithofaciès géochimique**

Code déterminant le caractère lithofaciès géochimique de la zone.

CODE	DESCRIPTION
HCL+	Réaction HCL forte
HCL-	Réaction HCL faible
HCL_N	Aucune réaction HCL
Mo_Di	Matière organique disséminée
Ox	Sédiment oxydé
TO	Trace d'oxydation

**CODE\_LITH\_FACS\_PRIMA (FGDB) / CDE\_PRIMA1 et 2 (Shapefile) : [Caractère lithofaciès primaire](#)**

Code déterminant le caractère lithofaciès primaire de la zone.

CODE	DESCRIPTION
Ar	argile
Bl	Bloc
Bo	Boue
Bos	Boue sableuse
Ca	Cailloux
Diaf	Diamicton à matrice dominante fine
Dias	Diamicton à matrice dominante sableuse
Gr	Gravier
Grs	Gravier sableux
In	Granulométrie indifférencié
O	Sédiments organiques
Og	Gyttla
Om	Sédiments organo-minéraux
Ot	Tourbe organique
Sf	Sable fin
Sg	Sable grossier
Si	silt
Sm	Sable moyen
Smg	Sable moyen à grossier
Stf	Sable très fin

**CODE\_LITH\_FACS\_SECON (FGDB) / CDE\_SECON1 et 2 (Shapefile) : [Caractère lithofaciès secondaire](#)**

Code déterminant le caractère lithofaciès secondaire de la zone.

CODE	DESCRIPTION
C	À clastes jointifs
d	Déformations synsédimentaires
e	éolien
f	fossilifère
Fl	Avec litage en flaser
g	Granoclassés
gi	Granoclassés inverses
H	À stratification horizontale
la	À interlits argileux
lsf	À interlits de sable fin
lstf	À interlits de sable très fin
j	Chenaux creusés (scour)
k	Avec intraclastes
L	À lamination horizontale
LI	Avec litage lenticulaire
m	Massif
Md	À matrice dominante
mg	À mégarides
n	À cailloux délestés
R	À rides de courant
r	Resédimenté
Rm	À rides migratoire
s	Stratifié
w	Remanié par un courant
Xp	À stratification oblique plane
Xt	À stratification oblique en auge
z	cisaillé

## CODE\_LITH\_FACS\_TERTI (FGDB) / CDE\_TERTI1 et 2 (Shapefile) : [Caractère lithofaciès tertiaire](#)

Code déterminant le caractère lithofaciès tertiaire de la zone.

CODE	DESCRIPTION
Cd	Cailloux délestés
Co_Ca	Concrétions calcaires
Dg	Déformations glaciotectoniques
Fa	Faïlles
Fi	Fissilité
Gm	Galets mous
Se	Structures d'échappement d'eau
Se_Re	Sédiment remanié

## CODE\_LITH\_GROUP (FGDB) : Lithologie des groupes

Code permettant de grouper les lithologies.

CODE	DESCRIPTION
CODE_L_A	Altérites
CODE_L_F	Sulfures Massifs
CODE_L_I1	Roches intrusives felsiques
CODE_L_I2	Roches intrusives intermédiaires
CODE_L_I3	Roches intrusives mafiques
CODE_L_I4	Roches intrusives ultramafiques/ultrabasiques
CODE_L_M	Roches Métamorphiques
CODE_L_R	Remplissage
CODE_L_S	Roches Sédimentaires
CODE_L_T	Tectonites
CODE_L_V1	Roches volcaniques felsiques
CODE_L_V2	Roches volcaniques intermédiaires
CODE_L_V3	Roches volcaniques mafiques
CODE_L_V4	Roches volcaniques ultramafiques/ultrabasiques

**CODE\_LITHO\_FACIES\_PRIMA (FGDB) / CODE\_LITH1; DESC\_LITH1 (Shapefile) : [Code du lithofaciès primaire](#)**

Le lithofaciès primaire réfère à la granulométrie du sédiments ou de la matrice.

CODE	DESCRIPTION
Ar	Argile
Bl	Bloc erratique
Ca	Cailloux
Diaf	Diamicton à matrice dominante fine
Gr	Gravier
Grs	Gravier sablonneux
In	Indifférencié
O	Sédiment organique
Sf	Sable fin
Sg	Sable grossier
Si	Silt
Sm	Sable moyen
Smg	Sable moyen à grossier
Stf	Sable très fin

**CODE\_LITHO\_FACIES\_SECON (FGDB) / CODE\_LITH2; DESC\_LITH2 (Shapefile) : [Code du lithofaciès secondaire](#)**

Le lithofaciès secondaire décrit des déformations ou des processus qui ont eu lieu après la mise en place du dépôt (ex. concrétions calcaires, failles etc.). Une liste de valeurs est associée à ce code.

CODE	DESCRIPTION
Ch	Chenalisé
Cj	À clastes jointifs
D	Déformation synsédimentaires
Eo	Sédiment éolinisé
E1	Grain très arrondi
E2	Grain arrondi
E3	Grain subarrondi
E4	Grain subanguleux
E5	Grain anguleux
E6	Grain très anguleux
Fl	Avec litage en flaser
G	Granoclassées
Gi	Granoclassés inverses
la	À interlits argilo-silteux
lg	À interlits graveleux
Im	Imbrications
Is	À interlits sableux
J	Chenaux creusés scour
K	Avec intraclastes
Lh	À lamination horizontale
LI	Avec litage lenticulaire
M	Massif
Md	À matrice dominante
Mg	À mégarides
M1	Grain très bien trié
M2	Grain bien trié
M3	Grain modérément trié
M4	Grain mal trié
M5	Grain très mal trié
Nv	À cailloux délestés
Pb	Pavés de blocs
Ps	Paléo-sol
Re	Resédimenté
Ri	À rides de courant
Rm	À rides migratoire
S	Stratifiés
Va	Varves
W	Remanié par un courant
Xh	À stratification horizontale
Xp	À stratification oblique plane
Xt	À stratification oblique en auge
Z	Cisaillé



**CODE\_LITHO\_FACIES\_TERTI (FGDB) / CODE\_LITH3; DESC\_LITH3 (Shapefile) : [Code du lithofaciès tertiaire](#)**

Le lithofaciès tertiaire décrit des déformations ou des processus qui ont eu lieux après la mise en place du dépôt (ex. concrétions calcaires, failles etc.). Une liste de valeurs est associée à ce code.

CODE	DESCRIPTION
Cc	Concrétions calcaires
C1	Sédiments très lâche
C2	Sédiment lâche
C3	Sédiments compact
C4	Sédiments très compact
Dg	Déformation glaciotectoniques
Fa	Failles
Fi	Fissilité
Gm	Galets mous
Sd	Saturé d'eau
Se	Structures d'échappement d'eau
Sr	Sédiment remanié

**CODE\_MATR\_DATE (FGDB) / CODE\_MATR; DESC\_MATR (Shapefile) : [Matériel observé](#)**

Code déterminant le matériel observé.

CODE	DESCRIPTION
Af	Autres fossiles
At	Artéfacts
Bl	Blocs
BV	Bois
CH	Charbon
CP	Concentré de pollen
CQ	Coquille
FD	Feldspath
GY	Gyttja
MA	Macrorestes végétaux
MX	Autres minéraux
QZ	Quartz
RC	Roc
SB	Surface d'exposition - Bloc
SP	Spéléothème
SR	Surface d'exposition - Roc
To	Tourbe

**CODE\_MATR\_TUBG (FGDB) / CODE\_MAT\_1 et 2 (Shapefile) : [Matériau du tubage](#)**

Matériau de fabrication du tubage.

CODE	DESCRIPTION
ACIER	Tubage en acier
INCO	La sorte de tubage n'est pas rapportée

## CODE\_MESR\_STAT (FGDB) : Type de mesure statistique de la propriété physique

Code qualifiant le type de mesure statistique de la propriété physique.

CODE	DESCRIPTION
M	Moyenne
U	Mesure unique

Apperçu de la météo lors de la visite du site d'observation.

CODE	DESCRIPTION
N	Nuage
P	Pluie
S	Soleil

**CODE\_METH\_ANALY (FGDB) / CODE \_METH; DESC\_METH (Shapefile) : [Méthode d'analyse](#)**

Code identifiant la méthode d'analyse utilisée par le laboratoire pour analyser le matériel.

CODE	DESCRIPTION
AA	Acides aminés
Al	26Al
Ar_ar	Argon/Argon
Be	10Be
C_AMS	Carbone 14-SMA
Cl	36Cl
C_Ra	Carbone 14-radiométrique
CV	Compte de varves
DCH	Dendrochronologie
He	3He
HO	Hydratation de l'obsidienne
OSL	Luminescence optique
P_Ar	Potassium/Argon
PB_210	Pb210
RPM	Résonnance paramagnétique électronique (RPE)
TF	Traces de fission
TL	Thermoluminescence
UTH	Uranium/Thorium
137Cs	Cinétique des isotopes du césium

**CODE\_METH\_ANLS (FGDB) / CODE\_METH; DESC\_METH (Shapefile) : Méthode d'analyse**

Diverses méthodes d'analyses peuvent être utilisées pour déterminer la teneur d'un échantillon.

Par exemple, on peut employer l'absorption atomique, l'émission de plasma ou la chromatographie ionique.

CODE	DESCRIPTION
AA	Absorption atomique
AG	Analyse gravimétrique
AN	Activation neutronique
AP	Attaque partielle + émission plasma (CO1)
AS	Anodic stripping
CA	Chromatographie d'absorption
CG	Analyse chimique classique
CI	Chromatographie ionique
CM	Chromatographie et spectrométrie de masse
CO	Colorimétrie
CP	Chromatographie par papier
DA	DTA
DG	Diagraphie
DI	Dilution isotopique
DX	Diffraction «X»
EA	Emission atomique
ED	Emission densitomètre
EF	Emission de flamme
EL	Electrolyse
ES	Electrode sélectif
FL	Fluorimétrie
FX	Fluorescence «X»
ICP	Spectrométrie de masse à couplage inductif
IF	Infrarouge
IR	Infrarouge, absorption, émission
MI	Microscopie
MS	Microsonde
PL	Emission de plasma
PO	Polographie
PY	Pyroanalyse
QU	Quantomètre
SC	Spectroscopie de corrélation
SG	Spectromètre à rayon gamma
SM	Spectrométrie de masse
SO	Spectrographie optique
SP	Spectrophotométrie
ST	Scintillomètre
SX	Spectrométrie à rayon X
YO	Inconnu

**CODE\_METH\_DECV (FGDB) : [Méthode de la découverte](#)**

Cet élément de données permet de distinguer, selon une codification déterminée, les diverses méthodes de découverte des corps minéralisés.

CODE	DESCRIPTION
C	Forage/tranchée, cible géochimique
G	Forage/tranchée, cible géologique
I	Inconnue
P	Forage/tranchée, cible géophysique
S	Prospection de surface
T	Cartographie



**CODE\_METH\_FORG\_PUITS (FGDB) / CODE\_METH; DESC\_METH (Shapefile) : [Méthode de forage](#)**

Précise la méthode de forage utilisée, par exemple: rotative, à cable, etc.

CODE	DESCRIPTION
ASP	Creusé par aspiration
AUTRE	Autre
DIA	Forage au diamant
EXC	Excavation
PER	Percussion (câble)
PERH	Percussion hydraulique
POINT	Enfoncement de pointe filtrante
ROT	Forage par rotation
TAR	Forage à la Tarière
TARC	Forage à la tarière creuse

**CODE\_MIL (FGDB) / CODE\_MIL; DESC\_MIL (Shapefile) : Milieu physique d'un affleurement**

Cet élément de données sert à indiquer, selon une codification déterminée, le milieu physique d'un affleurement.

CODE	DESCRIPTION
A	Carrière
B	Bois
C	Champ
D	Clairière
E	Cours d'eau
F	Chemin forestier
G	Galerie
H	Brûlé
I	Île
K	Excavation
L	Ligne
M	Mine
N	Tranchée
O	Toundra
R	Route
S	Escarpement
T	Carotte
U	Bûché
V	Rivage
X	Autre

**CODE\_MINR (FGDB) / MINR1 À 5; ALTR\_LITH1 à 8; ALTR\_MINR1 à 4; CODE\_SUB1 à 10;**

**DESC\_SUB1 à 10 (Shapefile) : [Code minéraux](#)**

Une abréviation formée de deux lettres majuscules identifie les minéraux et divers fossiles.

*Note : Le champ ALTR\_LITH est composé des champs de la FGDB : CODE\_MINR et CODE\_QUALF\_MINR.*

CODE	DESCRIPTION		
AA	Andésine	BY	Baddeleyite
AB	Albite	CA	Calaverite
AC	Actinote	CB	Carbonate
AD	Andalousite	CC	Calcite
AE	Agate	CD	Cordiérite
AF	Fluorapatite	Cd	Cadmium
AG	Augite	CE	Cobaltite
Ag	Argent	Ce2O3	Cérium
AH	Améthyste	CF	Cubanite
AI	Amazonite	CG	Cummingtonite
AK	Ankérite	CH	Chert
AL	Allanite	CI	Clevelandite/Cleavelandite
Al	Minéraux d'aluminium	CJ	Cattierite
Al2O3	Alumine	CK	Cryptomelane
AM	Amphibole	CL	Chlorite
AN	Anorthite	CM	Chromite
AO	Amiante (Asbestos)	CN	Corindon
AP	Apatite	CO	Chloanthite
AQ	Aigue-marine	Co	Cobalt
AR	Picrolite	CP	Chalcopyrite
AS	Arsénopyrite	CQ	Calcédoine
AT	Anthophyllite	CR	Chloritoïde
AU	Autunite	CS	Chrysotile
Au	Or	CT	Chalcocite (chalcocine)
AV	Acanthite	CU	Cuprite
AX	Axinite	Cu	Cuivre
AY	Anhydrite	CV	Covellite
AZ	Azurite	CW	Cancrinite
BA	Bastnaesite	CX	Clinopyroxène
BC	Brucite	CY	Chrysocolle
BD	Boltwoodite	CZ	Clinozoïsite
BE	Brannerite	DD	Diamant
Be	Minéraux de Béryllium	DG	Digenite
BeO	Béryllium	DH	Maghémite
BF	Bétafite	DI	Braggite
BG	Boulangerite	DJ	Djurleite
BH	Brochantite	DL	Devilline
BI	Birnessite	DM	Dolomite
Bi	Bismuth	DN	Chamosite
BL	Béryl	DO	Diatomite
BM	Bismuthinite	DP	Diopside
BN	Bornite	DS	Dravite-Schorlite
BO	Biotite	DT	Danaite
BP	Aikinite	DW	Sklodowskite
BR	Barytine	DY	Soddyite
BS	Bismutite	Dy2O3	Dysprosium
BT	Bytownite	EA	Émeraude
BU	Britholite	EC	Aeschynite - (Y)
BV	Bravoite	EG	Enargite

EL	Célestite	HfO2	Hafnium
EM	Electrum	HG	Hédenbergite
EP	Epidote	HK	Holmquistite
ER	Erythrite	HL	Halite
Er2O3	Erbium	HM	Hématite
ES	Enstatite	HN	Hydromagnésite
EU	Eudialyte	HO	Clinohypersthène
Eu2O3	Europium	Ho2O3	Holmium
EX	Euxénite - (Y)	HP	Hypersthène
EY	Aegyrine	HR	Chondrodite
FA	Fayalite	HREO	Terres rares lourdes
FB	Fibrolite	HS	Spécularite
FC	Fuchsite	HT	Hydrocerussite
FD	Feldspathoïde	HU	Thucholite
Fe	Fer	HZ	Heazlewoodite
FF	Safflorite	IA	Diatomite
FG	Freibergite	IC	Magnésiochromite
FK	Feldspath potassique	ID	Idaïte
FL	Fluorite (fluorine)	IF	Isoferroplatine
FM	Ferrimolybdite	IG	Iddingsite
FN	Feldspath noir	II	Péristérite
FO	Forstérite	IM	Ilménite
FP	Feldspath	IR	Iriginite
FR	Franklinite	JA	Jade-néphrite
FS	Fergusonite	JP	Jaspe
FT	Ferghanite	JS	Jarosite
FV	Feldspath vert/brun	KA	Akermanite
GA	Grenat-almandin	KC	Sylvite
Ga2O3	Gallium	KK	Klockmannite
GB	Gummite	KL	Kaolinite
GC	Glaucophane	KM	Kermésite
GD	Andradite	KN	Disthène/Kyanite
Gd2O3	Gadolinium	KP	Kornerupine
GE	Gypse	KR	Krennerite
GF	Greenalite	KS	Kasolite
GG	Grenat-grossulaire	La2O3	Lanthane
GH	Gahnite	LB	Labradorite
GI	Gunningite	LC	Leucite
GK	Greenockite	LD	Lepidocrocite
GL	Galène	LE	Lessingite
GM	Grenat manganésifère	LG	Loellingite
GN	Grunérite	LI	Laurite
GO	Goethite	Li	Minéraux de lithium
GP	Graphite	Li2O	Lithium
GR	Grenat	LM	Limonite
GS	Spessartine	LN	Linnaéite
GT	Gédrite	LP	Lépidolite
GU	Uvarovite	LR	Anglésite
GV	Glaucosite	LREO	Terres rares légères
GY	Grenat-pyrope	LS	Lawsonite
HB	Hornblende	LU	Laumontite
HC	Hercynite	Lu2O3	Lutécium
HD	Stilbite (Heulandite)	LX	Leucoxène
HE	Hemimorphite	MA	Minéraux argileux

MB	Molybdite (molybdine)		
MC	Malachite	OX	Orthopyroxène
MD	Minéraux décoratifs	OY	Aegyrine-augite
ME	Méililite	PA	Phénacite/Phénakite
MF	Minéraux mafiques	PB	Pechblende
MG	Magnétite	Pb	Plomb
Mg	Minéraux de magnésium	PC	Pistachite
MH	Martite	PD	Pentlandite
MI	Mica	Pd	Palladium
MK	Merenskyite	PE	Paragonite
ML	Microcline	PG	Plagioclase
MM	Manganite	PH	Phlogopite
MN	Magnésite	PI	Cosalite
Mn	Minéraux de manganèse	PJ	Posnjakite
MO	Molybdénite	PK	Perovskite
Mo	Molybdène	PL	Pyrophyllite
MP	Mésoperthite	PM	Pyrochlore
MR	Minéraux radioactifs	PN	Prehnite
MS	Marcasite	PO	Pyrrhotite (pyrrhotine)
MT	Mariposite	PP	Pumpellyite
MU	Minnesotaite	PR	Perthite
MV	Muscovite	Pr2O3	Praséodyme
MW	Melonite	PS	Pyrolusite
MX	Minéraux lourds	PT	Penninite (pennine)
My	Yttrium (minéraux de)	Pt	Platine
MZ	Monazite	PU	Phosphuranylite
NA	Gersdorffite	PX	Pyroxène
NaCl	Sel	PY	Pyrite
NB	Columbite/Niobite	PZ	Petzite
Nb	Niobium	P2O5	Apatite
Nb2O5	Niobium	QB	Quartz bleu
NC	Gaspéite	QZ	Quartz
Nd2O3	Néodyme	RB	Riebeckite
NE	Ménéghinite	RC	Roscoelite
NF	Awaruite	RD	Rhodochrosite
NG	Annabergite	RE	Minéraux de terre rare
Ni	Nickel	RL	Rutile
NM	Titanomagnétite	RM	Romanechite
NN	Stannite	RN	Rhodonite
NP	Néphéline	RU	Rubis
NS	Millerite	RZ	Rozénite
NT	Anatase	S	Soufre
OA	Aragonite	SA	Sanidine
OC	Ocre	SB	Stibine/Stibnite
OF	Oxyde de fer	Sb	Minéraux d'antimoine
OG	Oligoclase	SC	Scapolite
OH	Oxyhornblende (hornblende brune)	Sc2O3	Scandium
OI	Niocalite	SD	Sidérite (sidérose)
OL	Ottrelite	SE	Stilpnomélane
OM	Monticellite	Se	Sélénium
ON	Stibiconite	SF	Sulfures
OO	Coopérite	SG	Sélénite
OP	Minéraux opaques	SH	Sapphirine
OR	Orthoclase (orthose)	SI	Sidérotite
OS	Cervantite	Si	Silicium
OT	Tétraferroplatine	SiO2	Silice
OV	Olivine	SK	Samarskite
		SL	Spinelle

SM	Sillimanite	US	Ulvöspinel
Sm2O3	Samarium	UT	Uranothorite
SN	Sphène/Titanite	U3O8	Uranium
SO	Spodumène	VA	Valentinite
SP	Sphalérite	Va	Vanadium
SR	Séricite	VD	Arfvedsonite
Sr	Minéraux de strontium	VL	Valleriite
SS	Sodalite	VO	Violarite
ST	Serpentine	VP	Perlite (roche volcanique perlitique)
SU	Staurotide	VR	Vermiculite
SV	Sylvanite	VS	Sénarmontite
SW	Scheelite	VV	Vésuvianite
SX	Strontianite	V2O5	Vanadium
SY	Starkéyite	WD	Cérussite
SZ	Szomolnokite	WF	Wolframite
TA	Tourmaline zincifère	WH	Meymacite
Ta	Tantale	WL	Wollastonite
Ta2O5	Tantale	WM	Willemite
TB	Tellurobismuthite	WN	Wulfenite
Tb2O3	Terbium	WO	Bournonite
TC	Talc	WS	Wilsonite
TD	Tétradymite	WT	Withérite
TE	Tenorite	XA	Charbon
Te	Tellure	XB	Bioclastes
TF	Schorlite (Schorl)	XC	Ciment
TG	Dravite	XD	Péloïdes
TH	Tétraédrite	XE	Pisolite
ThO2	Thorium	XG	Matière organique
TI	Thorite	XH	Hydrocarbures
Ti	Minéraux de titane	XI	Intraclaste/
TiO2	Ilménite	XL	Liant
TL	Tourmaline	XM	Matrice
TM	Trémolite	XN	Anthraxolite
Tm2O3	Thulium	XO	Oolites
TN	Tantalite	XP	Pellets
TO	Columbo-tantalite	XR	Lithoclastes
TP	Altaïte	XT	Oncolites
TR	Thorianite	XU	Spicule
Tr	Terres rares (éléments de)	XX	Autres
TREO	Terres rares	Y	Minéraux de yttrium
TS	Stéatite	YA	Conulaires
TT	Tennantite	YB	Brachiopodes
TU	Torbernite	Yb2O3	Ytterbium
TW	Smaltite/Smaltine	YC	Céphalopodes
TX	Xénotime-(Y)	YD	Echinodermes
TZ	Topaze	YE	Eponges
U	Uranium	YF	Traces de fossiles
UB	Coffinite	YG	Graptolites
UC	Clarkeite	YH	Archaeocyathide
UD	Gudmundite	YI	Stromatoporoïdes
UH	Uranothorianite	YJ	Euryptéride
UI	Uranopilite	YK	Poissons
UL	Samarskite - (Y)	YL	Trilobites
UN	Nickeline	YM	Salterella
UO2	Uranium	YN	Plantes
UP	Uranophane	YO	Ostracodes
UR	Uraninite	YP	Pélécipodes

YR	Crinoïdes
YS	Stromatoïdes
YT	Gastéropodes
YU	Algue
YW	Radiolaire
YX	Coraux
YY	Fossile
YZ	Bryozoaires
Y2O3	Yttrium
ZA	Saphir
ZB	Chabazite(Chabasite)
ZC	Zircon
ZF	Marmatite
ZH	Hydrozincite
ZL	Zéolite
ZN	Zincite
Zn	Zinc
ZO	Smithsonite
ZP	Pollucite
ZrO2	Zirconium
ZS	Zoïsite
ZT	Thomsonite
ZU	Cyrtolite

**CODE\_MOUVM\_FAIL\_CISL (FGDB) / CODE\_MOUVM; DESC\_MOUVM (Shapefile) :**  
**Mouvement d'une faille ou d'un cisaillement**

Indique le sens du mouvement d'une faille ou d'un cisaillement.

CODE	DESCRIPTION
DE	Dextre
DI	Dextre inverse
DN	Dextre normal
ID	Indéterminé
IV	Inverse
NO	Normal
SE	Senestre
SI	Senestre inverse
SN	Senestre normal



**CODE\_MRC (FGDB) / MRC (Shapefile) : Municipalité régionale de comté (MRC)**

Cet élément de données permet de distinguer, selon une codification déterminée, les diverses municipalités régionales de comté (MRC).

CODE	DESCRIPTION		
01023	Les Îles-de-la-Madeleine	490	Drummond
01042	Grosse-Île	500	Nicolet-Yamaska
020	Le Rocher-Percé	510	Maskinongé
030	La Côte-de-Gaspé	520	D'Autray
040	La Haute-Gaspésie	530	Le Bas-Richelieu
050	Bonaventure	540	Les Maskoutains
060	Avignon	550	Rouville
070	La Matapédia	560	Le Haut-Richelieu
080	Matane	570	La Vallée-du-Richelieu
090	La Mitis	58007	Brossard
100	Rimouski-Neigette	58012	Saint-Lambert
110	Les Basques	58033	Boucherville
120	Rivière-du-Loup	58037	Saint-Bruno-de Montarville
130	Témiscouata	58227	Longueuil
140	Kamouraska	590	Lajemmerais
150	Charlevoix-Est	600	L'Assomption
160	Charlevoix	610	Joliette
170	L'Islet	620	Matawinie
180	Montmagny	630	Montcalm
190	Bellechasse	640	Les Moulins
200	L'Île-d'Orléans	65005	Laval
210	La Côte-de-Beaupré	66007	Montréal-Est
220	La Jacques-Cartier	66023	Montréal
23015	Notre-Dame-des-Anges	66032	Westmount
23027	Québec	66047	Montréal-Ouest
23057	L'Ancienne-Lorette	66058	Côte-Saint-Luc
23072	Saint-Augustin-de-Desmaures	66062	Hampstead
25213	Lévis	66072	Mont-Royal
260	La Nouvelle-Beauce	66087	Dorval
270	Robert-Cliche	66092	L'Île-Dorval
280	Les Etchemins	66097	Pointe-Claire
290	Beauce-Sartigan	66102	Kirkland
300	Le Granit	66107	Beaconsfield
310	L'Amiante	66112	Baie-D'Urfé
320	L'Érable	66117	Sainte-Anne-de-Bellevue
330	Lotbinière	66127	Senneville
340	Portneuf	66142	Dollard-des-Ormeaux
350	Mékinac	670	Roussillon
36033	Shawinigan	680	Les Jardins-de-Napierville
37067	Trois-Rivières	690	Le Haut-Saint-Laurent
372	Les Chenaux	700	Beauharnois-Salaberry
380	Bécancour	710	Vaudreuil-Soulanges
390	Arthabaska	720	Deux-Montagnes
400	Les Sources	730	Thérèse-De Blainville
410	Le Haut-Saint-François	740	Mirabel
420	Le Val-Saint-François	750	La Rivière-du-Nord
43027	Sherbrooke	760	Argenteuil
440	Coaticook	770	Les Pays-d'en-Haut
450	Memphrémagog	780	Les Laurentides
460	Brome-Missisquoi	790	Antoine-Labelle
470	La Haute-Yamaska	800	Papineau
480	Acton	81017	Gatineau

820	Les Collines-de-l'Outaouais
830	La Vallée-de-la-Gatineau
840	Pontiac
850	Témiscamingue
860	Rouyn-Noranda
86042	Rouyn-Noranda
870	Abitibi-Ouest
880	Abitibi
890	La Vallée de l'Or
90012	La Tuque
90017	La Bostonnais
90027	Lac-Édouard
910	Le Domaine-du-Roy
920	Maria-Chapdelaine
930	Lac-Saint-Jean-Est
94068	Saguenay
942	Le Fjord-du-Saguenay
950	La Haute-Côte-Nord
960	Manicouagan
971	Sept-Rivières
972	Caniapiscau
98005	Blanc-Sablon
98010	Bonne-Espérance
98012	Saint-Augustin
98014	Gros-Mécatina
98015	Côte-Nord-du-Golf-du-Saint-Laurent
981	Minganie
99005	Lebel-sur-Quévillon
99015	Matagami
99020	Chapais
99025	Chibougamau
99060	Baie-James
991	Jamésie
992	Kativik
993	Eeyou istchee

## CODE\_NATR\_RENV (FGDB) : [Nature du renvoi](#)

La nature du renvoi spécifie pourquoi le document sélectionné est associé à un autre document.

CODE	DESCRIPTION
1	Accompagne
2	Voir aussi
3	Est remplacé

**CODE\_ORDRE\_GRANU (FGDB) : [Ordre des granulats](#)**

CODE	DESCRIPTION
1	Profondeur 1
10	Profondeur 10
2	Profondeur 2
3	Profondeur 3
4	Profondeur 4
5	Profondeur 5
6	Profondeur 6
7	Profondeur 7
8	Profondeur 8
9	Profondeur 9

Code déterminant l'origine de la formation du site de granulats.

CODE	DESCRIPTION
D	Deltaïque
E	Éolienne
F	Fluvatile
FG	Fluvioglaciale
G	Glaciaire (till)
L	Lacustre
M	Marine

**CODE\_PARTI (FGDB) / CODE\_PARTI; DESC\_PARTI (Shapefile) : [Type de participation du promoteur](#)**

Code déterminant le type de participation du promoteur à un projet minier.

CODE	DESCRIPTION
O	Option
C	Co-entreprise

**CODE\_PETRO\_ECHAN (FGDB) : Code pétrologique de l'échantillon**

CODE	DESCRIPTION		
I1 DUR	Granitoïdes indif., à dureté élevée et non altéré	S3	Grauwacke
I1 MOL TAE	Granitoïdes indif., à dureté faible et très altéré	S3 AE	Grauwacke altéré
I1 MOY LAE	Granitoïdes indif., à dureté moy. et lég. altéré	S4	Conglomérat
I1B	Granite	S6A	Pelite (siltstone) dur
I1B DEC	Granite décomposé	S6F MOL	Ardoise (molle)
I1B FRA	Granite fragile	S6F MOY	Ardoise (dureté moyenne)
I1B LAE	Granite légèrement altéré	S7 DUR	Calcaire dur
I1B MOY	Granite dureté moyenne	S7 LAE	Calcaire légèrement altéré
I1B TAE	Granite très altéré	S7 TAE	Calcaire très altéré
I1C	Granodiorite	S7 VAR	Calcaire (dureté variable)
I1C LAE	Granodiorite (légèrement altéré)	S7(M8)	Calcaire schisteux
I2D	Syénite	S8 DUR	Dolomie (dure)
I2D LAE	Syénite (légèrement altéré)	S8 LAE	Dolomie légèrement altérée
I2D MOY	Syénite (dureté moyenne)	S8 MOL	Dolomie (molle)
I2J	Diorite	S8 TAE	Dolomie très altérée
I3A	Gabbro	V BR DUR	Brèches volcaniques (dures)
I3A LAE	Gabbro (légèrement altéré)	V BR MOY	Brèches volcaniques (dureté moyenne)
I3B	Diabase	V DEC	Roches Volcaniques décomposées
I3B LAE	Diabase Légèrement Altérée	V DUR NAE	Roches vol. indif., à dureté élevée, non altérées
I3G	Anorthosite	V ME	Méta-volcanique
I3G LAE	Anorthosite (légèrement altérée)	V MOY LAE	Roches vol. indif., à dureté moy. et lég. altérées
I3G TAE	Anorthosite (très altérée)	V1B	Rhyolite
I4B	Pyroxénite	V1B LAE	Rhyolite (légèrement altéré)
I4B AE	Pyroxénite altérée	V2D	Trachyte
I4I	Péridotite	V2D AE	Trachyte (légèrement altéré)
I4I AE	Péridotite altérée	V2J	Andésite
M1 BO DUR	Gneiss à biotite et hornblende (dur)	V2J LAE	Andésite (légèrement altéré)
M1 BO MOL	Gneiss à biotite et hornblende (mou)	V3B	Basalte
M1 I1B DUR	Gneiss granitique (dur)	V3B LAE	Basalte (légèrement altéré)
M1 I1B LAE	Gneiss granitique légèrement altéré	V3B TAE	Basalte (très altéré)
M1 I1B MOL	Gneiss granitique mou		
M1 I1B MOY	Gneiss granitique (dureté moyenne)		
M1 I1B TAE	Gneiss granitique très altéré		
M12 GF	Quartzite à grain fin		
M12 GG	Quartzite à gros grain		
M18	Cornéenne		
M32	Serpentine		
M32 CS DUR	Serpentine cisailée dure		
M32 CS MOL	Serpentine cisailée molle		
M32 DUR	Serpentine dure		
M32 MOL	Serpentine molle		
M8 AM DUR	Schiste à amphiboles (dur)		
M8 AM MOL	Schiste à amphiboles (mou)		
M8 G1	Schiste argileux		
M8 ME DUR	Schiste métamorphique (dur)		
M8 ME MOL	Schiste métamorphique (mou)		
M8 QZ DUR	Schiste à quartz-chlorite (dur)		
M8 QZ MOL	Schiste à quartz-chlorite (mou)		
M8 SR DUR	Schiste à Séricite (dur)		
M8 SR MOL	Schiste à Séricite (mou)		
S1 DUR	Grès dur		
S1 FRIA	Grès friable		
S1 MOY LAE	Grès (dureté moyenne) (légèrement altéré)		

**CODE\_PHASE (FGDB) / CODE\_PHASE; DESC\_PHASE (Shapefile) : Phase d'une linéation**

La phase indique, selon une codification déterminée, l'âge relatif des linéations.

CODE	DESCRIPTION
00	Phase 0-0
10	Phase 1-0
20	Phase 2-0
21	Phase 2-1
30	Phase 3-0
31	Phase 3-1
32	Phase 3-2
40	Phase 4-0
41	Phase 4-1
42	Phase 4-2
43	Phase 4-3
50	Phase 5-0
51	Phase 5-1
52	Phase 5-2
53	Phase 5-3
54	Phase 5-4



**CODE\_PHASE\_PLIS\_REGN (FGDB) / CODE\_PHASE; DESC\_PHASE (Shapefile) : Âge relatif des plis régionaux**

La phase indique, selon une codification déterminée, l'âge relatif des plis régionaux.

CODE	DESCRIPTION
10	Phase 1 (P1)
20	Phase 2 (P2)
30	Phase 3 (P3)
40	Phase 4 (P4)
99	Indéterminée (P?)

**CODE\_PLAN\_AXIAL (FGDB) / CODE\_PLAN; DESC\_PLAN (Shapefile) : [Plan axial du plis](#)**

Cet élément de données permet de distinguer, selon une codification déterminée, les divers plans axiaux de plis.

CODE	DESCRIPTION
D	Vertical de pli droit
G	Incliné de pli en genou
H	Horizontal
I	Incliné
J	Incliné de pli déjeté
L	Incliné de pli recliné
R	Incliné de pli renversé
S	Incliné de pli déversé
V	Vertical de pli vertical

**CODE\_PLAN\_MESR\_MORP (FGDB) : Plan mesuré (morphologie)**

Cet élément de données permet de déterminer à quel plan orthogonal : XY, YZ ou XZ du corps minéralisé se rapporte l'orientation (azimut et pendage) spécifiée.

CODE	DESCRIPTION
XY	Plan XY
YZ	Plan YZ
ZX	Plan ZX

## CODE\_POSIT\_PR\_LIMIT (FGDB) / CODE\_POSIT; DESC\_POSIT (Shapefile) : [Position du bloc erratique](#)

Ce code détermine la position du bloc erratique par rapport à la limite lacustre/marine.

CODE	DESCRIPTION
ADL	Au-dessus de la limite
EDL	En-dessous de la limite marine

**CODE\_POSIT\_SONDA (FGDB) / CODE\_SOND; DESC\_SOND (Shapefile) : [Position du sondage](#)**

CODE	DESCRIPTION
C	Centrale
P	Périphérique
R	Riveraine

**CODE\_POST\_FAIL\_CISL (FGDB) / CODE\_POST; DESC\_POST (Shapefile) : [Position de la faille ou du cisaillement](#)**

La position de la faille ou du cisaillement peut être probable, certaine, déduite, présumée ou projetée.

CODE	DESCRIPTION
A	Position probable
C	Position certaine
F	Position déduite de données de forage
G	Position déduite de levés géophysiques
I	Position déduite de photo-interprétation
P	Existence présumée
Q	Position projetée sous des dépôts quaternaires
T	Position déduite de télédétection

La position du pli régional peut être certaine ou approximative.

CODE	DESCRIPTION
C	Position certaine
P	Position probable

**CODE\_PREC\_AN\_DECV (FGDB) : Précision année de découverte**

Cet élément de données permet de spécifier la précision de l'année de découverte.

CODE	DESCRIPTION
I	Incertaine
P	Précise



## **CODE\_PREC\_LOCL (FGDB) / CODE\_PREC; DESC\_PREC (Shapefile) : Précision de la localisation**

La précision de localisation exprime, au moyen d'un code, le niveau de précision de la position géographique d'un objet (échantillon, forage au diamant) localisé en fonction de l'estant et du nordant. Les valeurs permises sont de 0 à 3 pour des précisions de localisation indéterminées à élevées.

CODE	DESCRIPTION
0	Précision de localisation indéterminée
1	Précision de localisation faible
2	Précision de localisation moyenne
3	Précision de localisation élevée

**CODE\_PRIORITE (FGDB) : [Code de priorité](#)**

CODE	DESCRIPTION
1	Priorité 1
2	Priorité 2
3	Priorité 3
4	Priorité 4

**CODE\_PROD\_EXTR (FGDB) / PROD\_PRINC; PROD\_SEC1 et 2 (Shapefile) : [Produit extrait](#)**

Permet de distinguer, selon une codification déterminée, les produits extraits d'un gisement ou d'une carrière. Un site peut être exploité pour produire de la pierre architecturale, de la pierre concassée et de la pierre industrielle. Le produit pierre architecturale inclut la pierre de construction ou la pierre d'ornementation. Le produit pierre concassée comprend toutes les formes de granulats. Le produit pierre industrielle englobe toutes les roches exploitées à des fins industrielles qui ne requièrent aucune (ou peu de) transformation.

CODE	DESCRIPTION
PA	Pierre architecturale
PC	Pierre concassée
PI	Pierre industrielle

## **CODE\_PROJ (FGDB) / PROJET (Shapefile) : [Code de projet](#)**

Le numéro de projet sert à identifier le contexte dans lequel le puits a été foré, par exemple puits pour l'approvisionnement en eau potable pour une résidence privée, puits pour la recherche en eau pour une municipalité, etc.

CODE	DESCRIPTION
100	Rapport transmis par les puisatiers, saisi au MENV
110	Rapport transmis par les puisatiers (externe)
200	Forages réalisés au MRN
300	Forages géotechniques ou d'origine inconnue

## CODE\_PROJ\_CART (FGDB) : [Projection cartographique](#)

Cet élément de donnée spécifie la projection cartographique utilisée pour la représentation.

CODE	DESCRIPTION
MTM	Projection cart. Mercator Transverse Modifié
UTM	Projection cart. Universal Transverse Mercator

**code\_propr\_physi\_mesur (FGDB) / CODE\_PROP1 à 4 (Shapefile) : [Propriété physique mesurée](#)**

Code permettant d'indiquer le type de propriété physique mesurée

CODE	DESCRIPTION
C	Conductivité électrique
k	Susceptibilité magnétique
d	Densité
TC	Spectrométrie du rayonnement gamma - compte total
K	Potassium
T	Thorium
U	Uranium

## **CODE\_PROV\_GEOLG (FGDB) : [Code de la province géologique](#)**

Cet élément de données permet de distinguer, selon une codification déterminée, la province géologique associée à un territoire.

CODE	DESCRIPTION
AP	Appalaches
BT	Basses-Terres
CH	Province de Churchill
GR	Province de Grenville
SU	Province du Supérieur

**CODE\_PROV\_MESUR (FGDB) / CODE\_PROV1 à 4 (Shapefile) : [Provenance de la propriété physique](#)**

Code qualifiant la provenance de la propriété physique.

CODE	DESCRIPTION
A	Affleurement
C	Carotte
E	Échantillon



**CODE\_QTE\_PETRO\_MICRO\_DEVAL (FGDB) / CODE\_MDVL; DESC\_MDVL (Shapefile) : [Qualité pétro micro-deval](#)**

Ce code détermine la qualité des granulats du dépôt/site en regard au nombre pétrographique, au résultat du test micro-Deval et au résultat du test de Los Angeles.

CODE	DESCRIPTION
0	200 et plus/30% et plus/50 et plus
2	155 à 200/20 à 30%/de 45 à 50
4	135 à 155/15 à 20%/de 35 à 45
6	Moins de 135/moins de 15%/moins de 35

**CODE\_QUALF (FGDB) / CODE\_QUALF; DESC\_QUALF (Shapefile) : Qualificatif d'une structure planaire**

Le qualificatif distingue, selon une codification déterminée, les divers qualificatifs relatifs aux structures planaires. Ces qualificatifs concernent la polarité, le sens du mouvement, le clivage, le sens de la synforme et la fréquence.

CODE	DESCRIPTION
C	En compression
D	Dextre
E	En extention
G	Glissement
I	Inverse
L	Senestre normal
M	Anastomosé
N	Normale
O	Oblique
P	Espacé
R	Crénulation
S	Senestre
T	Senestre inverse
U	Continu
V	Dextre-inverse
X	Dextre-normal
Y	Stylolitique
0	> 50
1	0 à 89 degré
2	90 à 179 degré
3	180 à 269 degré
4	270 à 359 degré
5	1
6	2 à 5
7	6 à 15
8	16 à 25
9	26 à 50

## **CODE\_QUALF\_MINR (FGDB) / ALTR\_LITH1 à 8 (Shapefile) : [Qualificatif lithologie/minéral](#)**

Un code permet de qualifier l'intensité de l'altération affectant le corps lithologique décrit ou le minéral.

*Note : Le champ ALTR\_LITH est une concaténation des champs de la FGDB : CODE\_MINR et CODE\_QUALF\_MINR.*

CODE	DESCRIPTION
0	Non altéré (minéral primaire)
1	Peu altéré (<10%)
2	Altéré (10-50%)
3	Très altéré >50%
4	Inconnu
9	Lessivé

**code\_qualif\_physi\_mesur (FGDB) / CODE\_PROV1 à 4 (Shapefile) : [Provenance de la propriété physique](#)**

Code qualifiant la provenance de la propriété physique

CODE	DESCRIPTION
A	Affleurement
C	Carotte
E	Échantillon
M	Moyenne

**CODE\_QUALT (FGDB) > CODE\_QUALT; DESC\_QUALT (Shapefile) :**

**Qualité physique d'un affleurement de compilation**

Cet élément de données permet de distinguer, selon une codification déterminée, la qualité physique d'un affleurement de compilation.

CODE	DESCRIPTION
A	Surface altérée
B	Bloc
C	Fauchage de pente
D	Débris
E	Eparpillé
F	Surface fraîche
G	Poli glaciaire
K	Décapé
L	Affleurement réel
M	Couverture de mousse
P	Surface plane
R	En relief
S	Submergé
T	Douteux
X	Autre

**CODE\_REGN\_ADMN (FGDB) / CODE\_RAD; DESC\_RAD (Shapefile) : [Code de la région administrative](#)**

Cet élément de données permet de distinguer, selon une codification déterminée, la région administrative associée à un territoire.

CODE	DESCRIPTION
01	Bas-Saint-Laurent
02	Saguenay Lac St-Jean
03	Capitale nationale
04	Mauricie
05	Estrie
06	Montréal
07	Outaouais
08	Abitibi-Témiscamingue
09	Côte-Nord
10	Nord du Québec
11	Gaspésie-Iles de la Madeleine
12	Chaudière-Appalaches
13	Laval
14	Lanaudière
15	Laurentides
16	Montérégie
17	Centre du Québec

**CODE\_REGN\_TOUR (FGDB) : Code de région touristique**

CODE	DESCRIPTION
01	Îles-de-la-Madeleine
02	Gaspésie
03	Bas-Saint-Laurent
04	Région de Québec
05	Charlevoix
06	Chaudière-Appalaches
07	Mauricie
08	Cantons-de-l'Est
09	Montérégie
10	Lanaudière
11	Laurentides
12	Montréal
13	Outaouais
14	Abitibi-Témiscamingue
15	Saguenay-Lac-Saint-Jean
16	Manicouagan
17	Duplessis
18	Nord-du-Québec
19	Laval
20	Centre-du-Québec
21	Nunavik
22	Baie-James et Eeyou Istchee

## CODE\_RELT (FGDB) : Code de relation

Code de la relation.

CODE	DESCRIPTION
A	Associé à
B	En contact de faille
C	Contient
D	Distal
E	Antérieur à
F	Affecte
G	Conduit nourricier ("feeder dyke")
H	Halo autour de
K	Contenu dans
L	Longe
N	Ne contient pas
P	Proximité de
Q	Remplace
R	Recoupe
S	Recoupé par
T	Toit
U	Mur
Y	Proximal
0	Interdigité/interlité avec
1	Sus-jacent
2	Sous-jacent
3	En contact net avec
4	En contact diffus avec
5	En contact transitionnel avec
6	En contact discordant avec
7	Intrusif dans
8	En enclave dans
9	Autres



## CODE\_RELT\_CORPS\_ADJC (FGDB) : [Relation du corps adjacent](#)

Cet élément de données permet de distinguer, selon une codification déterminée, les diverses relations entre les corps géologiques (géofiches) ou entre les corps lithologiques (corps minéralisés).

CODE	DESCRIPTION
A	Associé à
B	En contact de faille
C	Contient
D	Distale
E	Antérieur à
F	Affecte
G	Conduit nourricier (feeder dyke)
H	Halo autour de
I	Inconnue/indéterminée
K	Contenu dans
L	Longe
M	Minéralisation même
N	Ne contient pas
O	En contact avec
P	En contact avec
Q	Remplace
R	Recoupe
S	Recoupé par
T	Toît
U	Mur
W	Interlité
X	Code «bidon»
Y	Proximale
0	Interdigitation avec
1	Sus-jacent
2	Sous-jacent
3	En contact net avec ...
4	En contact diffus avec
5	En contact trans. avec ...
6	En contact discor. avec ...
7	Intrusif dans
8	En enclave dans ...
9	Autre

## CODE\_RELT\_MINR (FGDB) / ALTR\_RELT1 à 4 (Shapefile) : Relation de la minéralisation

Cet élément de données permet de distinguer, selon une codification déterminée, les diverses relations entre un corps lithologique ou une altération et la minéralisation d'un corps minéralisé.

*Note : Le champ ALTR\_RELT est une concaténation des champs de la FGDB :*

*CODE\_INDC\_ALTR\_CORPS\_LITH et CODE\_RELT\_MINR.*

CODE	DESCRIPTION
A	Associé à
B	En contact de faille
C	Contient
D	Distale
E	Antérieur à
F	Affecte
G	Conduit nourricier (feeder dyke)
H	Halo autour de
I	Inconnue/indéterminée
K	Contenu dans
L	Longe
M	Minéralisation même
N	Ne contient pas
P	En contact avec
Q	Remplace
R	Recoupe
S	Recoupé par
T	Toît
U	Mur
W	Interlité
X	Code «bidon»
Y	Proximale
0	Interdigitation avec
1	Sus-jacent
2	Sous-jacent
3	En contact net avec
4	En contact diffus avec
5	En contact trans. avec
6	En contact discor. avec
7	Intrusif dans
8	En enclave dans
9	Autre

**CODE\_REPR\_ZONE\_GEOLG (FGDB) / CODE\_REPR; DESC\_REPR (Shapefile) :**

**Représentation de la zone géologique**

CODE	DESCRIPTION
LIT	Lithologique
STR	Stratigraphique

## CODE\_SENS (FGDB) / SENS\_STR1 et 2 (Shapefile) : [Sens des stries](#)

Code permettant d'identifier le sens des stries.

CODE	DESCRIPTION
C	Connu
I	Inconnu

**CODE\_SERIE\_LITH (FGDB) / CODE\_LITH; DESC\_LITH (Shapefile) : Série lithochimique**

La série lithochimique distingue, selon une codification déterminée, les diverses séries lithochimiques possibles, soit les séries alcaline, calco-alcaline, komatiitique, peralcaline et tholéitique.

CODE	DESCRIPTION
A	Série alcaline
C	Série calco-alcaline
K	Série komatiitique
P	Série peralcaline
T	Série tholéitique

**CODE\_SITE\_CONF (FGDB) : [Degré de confidentialité du site](#)**

CODE	DESCRIPTION
C	Confidentiel
P	Public

## CODE\_STAT\_MINE\_PROJE (FGDB) / STAT\_MINE (Shapefile) : Code de statut d'exploitation

État d'avancement d'un projet : mine active (1), développement (2) ou mise en valeur (3).

Mine active : un gisement est considéré en production commerciale lorsque le niveau d'opération de son unité de traitement a atteint 60 % de sa capacité nominale sur une période d'au moins 60 jours consécutifs (Ministère du Revenu du Québec). Développement : à la suite d'une décision corporative positive de mise en production, il s'agit de l'étape correspondant à la construction des installations minières et au début de la production. Mise en valeur : il s'agit de l'étape correspondant à la réalisation d'études détaillées. Plus précisément, cette étape consiste à définir un gîte à tonnage évalué (ressources minérales), définir des paramètres techniques (ingénierie), définir des paramètres économiques et réaliser une étude de faisabilité. Lorsque la mise en valeur est complétée, il alors question d'un gisement (ressources minérales et réserves minérales).

CODE	DESCRIPTION
1	Mine active
2	Développement
3	Mise en valeur

2710	Ni-Cu magmatique
2711	Ni-Cu magmatique associé aux astroblèmes
2712	Ni-Cu magmatique associé aux rifts et bslt contin
2713	Ni-Cu magmatique associé aux komatiites
2714	Ni-Cu magmatique associé aux anorthosites-troct
2715	Ni-Cu magmatique associé aux intrusions maf-ultra
2715a	Ni-Cu magmat associé aux intr maf-ultra (aphyr)
2715b	Ni-Cu magmat associé aux intr maf-ultra (glomero)
2716	Ni-Cu magmatique associé aux basaltes
2720	EGP magmatique
2721	EGP magmatique à SF, stratiforme(reef), stratoïde
2722	EGP magmat. à SF, alliages, arsén., non strat
2723	EGP magmatique à chromite, stratiforme
2724	EGP magmatique à chromite associé aux ophiolites
2730	Ni-Cu hydrothermal
2731	Ni-Cu hydrothermal associé aux komatiites
2732	Ni-Cu hydrothermal associé aux intr maf-ultra
2733	Ni-Cu hydrothermal associé aux anorthosites-troct
2734	Ni-Cu hydrothermal associé aux ophiolites
2735	Ni-Cu hydrothermal associé aux gneiss
2736	Ni-Cu hydrothermal associé aux roches volcaniques
2737	Ni-Cu hydrothermal associé aux roches sédim
2800	Gis. de chromite dans roch. mafiques et ultra.
2810	Gisements de chromite stratiforme
2820	Gisements de chromite podiforme
2900	Gis. magma. d'apatite dans intrus. maf. litée
300	Roches sédimentaires ferrifères
310	Formations de fer de type lac Supérieur
320	Formations de fer de type Algoma
330	Quartzites rubanés ferrifères
400	Gisements d'enrichissement secondaire
410	Formations de fer enrichies
420	Gis. supergènes de métaux de base et précieux
421	Enrich. supergène dév. sur gîtes de sulf. massif
422	Oxy. dév. sur veines et dépôts de remplacement
423	Enrich. supergène dév. sur gîtes type porphy.
430	Dépôts résiduels associés aux carbonatites
500	Évaporite
600	Gisements de sulfures exhalatifs
610	Sulf. exhalatifs dans roches sédiment. (Sedex)
620	Sulf. Ni ( $\pm$ Zn, $\pm$ EGP, $\pm$ Mo) dans roch. sédiment.
630	Sulf. mass. de métaux de base ass. roch. volc.
631	SMV de type Besshi
632	SMV de type Chypre
633	SMV de type Kuroko
634	SMV de type Matabi
635	SMV de type Noranda
640	Sulfures Au associés aux roches volcaniques
641	Sulfures massifs Au associés aux roches volc.
642	Sulfures dissé. Au associés aux roches volc.
643	Veines SF-QZ, Au synvolc. associés aux volc.
700	Gisements d'uranium associés à une discordance
800	Gisements «stratabound» d'uranium, de Pb ou de Cu
810	Gisements d'uranium dans les roches sédimentaires
811	Gisements d'uranium dans les grès
812	Gisements d'uranium dans les mudstones et siltites
813	Gisements d'uranium dans les carbonates
820	Gisements de plomb dans les grès
830	Gisements Cu stratifor. dans roches sédimentaires
831	Gisements Cu de type Kupferschiefer
832	Gisements de Cu dans des lits rouges



## CODE\_TYPL : Typologie

Selon une codification établie, il est possible d'identifier la nature de la minéralisation principale du corps minéralisé.

CODE	DESCRIPTION
100	Placers uranifères, aurifères
1000	Gisements de Pb-Zn (type vallée du Mississipi)
110	Paléoplacers uranifères, aurifères
1100	Gisements d'amianté dans des roches ultramaf.
111	Conglo. cailloux quartz, quartzites pyri. ura. au.
112	Conglomérats et grès hématitiques et aurifères
120	Placers aurifères, platinifères
1200	Gisements d'amianté associés aux roches volc.
130	Sables noirs
1300	Filons uranifères
1310	Filons uranifères dans des cisaillements
1320	Filons uranifères associés aux granitoïdes
1400	Filons d'arséniures uranifères, argentifères
1410	Filons d'arséniures à argent-cobalt
1420	Filons d'arséniures à uranium-argent
1500	Gisements d'or primaires
1510	Gisements aurifères épithermaux
1511	Gisements aurifères épithermaux de type acide
1512	Gisements aurifères épithermaux de type neutre
1513	Gis. aurifères épithermaux sous-marins
1514	Gisement de type Carlin
1520	Veines aurifères orogéniques
1521	Veines aurifères orogéniques à gangue de QZ-CB
1530	Gisements aurifères dans les formations de fer
1540	Gis. aurifères disséminés et en remplacement
1600	Filons d'Ag-Pb-Zn
1610	Filons d'Ag-Pb-Zn dans des roches sédim clastiques
1700	Filons cuprifères
1800	Filons à étain, tungstène
1900	Gisements associés aux intrusions porphyriques
1910	Gis. assoc. aux intrusions porphyr. à Cu-Au-Mo
1920	Gis. assoc. aux intrus. porph. alcal. Cu-Au-Mo
1930	Porphyres cuprifères
1940	Gis. associés aux intrusions porphyr. à Mo-W
1950	Granites à Sn
200	Gis. stratiformes de phosphates(phosphorites)
2000	Gisement de type skarn et manto
2010	Skarns à zinc-plomb-argent
2020	Skarns cuprifères
2021	Skarns cuprifères non assoc. à des porphyres Cu
2022	Skarns cuprifères assoc. à des porphyres Cu
2030	Skarns aurifères
2040	Skarns ferrifères
2041	Skarns ferrifères de métasomatisme de contact
2042	Skarns ferrif. strati. dans les terrains métam.
2050	Skarns à tungstène
2060	Mantos à zinc-plomb-argent
2070	Mantos cuprifères
2100	Pegmatites granitiques
2200	Gis. Fe-Cu-U-Au-Ag type Olympic Dam et Kiruna
2210	Gis. Au ± Cu ± U associé à l'albitisation
2300	Gis. métaux rares assoc. aux roch. hyperalcalines

**CODE\_STYLE (FGDB) / CODE\_STYLE; DESC\_STYLE (Shapefile) : [Style de plis](#)**

Cet élément de données permet de distinguer selon une codification déterminée, les divers styles de plis possibles.

CODE	DESCRIPTION
C	Coffré
E	En éventail
F	Pli-faille
I	Isoclinal
J	Kinks conjugués
K	Kinks
M	En M
S	En S
V	En chevrons
W	En W
X	Autres
Y	Symétrique
Z	En Z

**CODE\_SUBS\_ANLS\_AUTRE (FGDB) / AUTRE\_ROCH; AUTRE\_SEDM (Shapefile) :****Code substance analysée autre**

La substance analysée autre identifie un minéral, une roche ou tout autres substances ou associations chimiques ne faisant pas parti du tableau des éléments chimiques dont un résultat d'analyse est présent dans le rapport. Exemple : granite, diamant, amiante, éléments majeurs, etc.

CODE	DESCRIPTION		
AGATE	Agate (minéral)	SEL	Sel (minéraux)
AGREGA	Agregat (roche sédimentaire)	SERPEN	Serpentine (minéral)
AMAZON	Amazonite (minéral)	SILLIM	Sillimanite (minéral)
AMETHY	Améthyste (minéral)	SPECUL	Spécularite (minéral)
AMIAANT	Amiante (minéral)	TALC	Talc (minéral)
AMPHIB	Amphibolite (roche métamorphique)	TERRES	Terres rares
ANORGA	Anorthosite-gabbro (roche ignée)	TOURBE	Tourbe
ANORTH	Anorthosite (roche ignée)	TOURMA	Tourmaline (minéral)
ANTHOP	Anthophyllite (minéral)	WOLLAS	Wollastonite (minéral)
APATIT	Apatite (minéral)	ZIRCON	Zircon (minéral)
ARDOI	Ardoise (roche sédimentaire)		
BARITE	Barite (minéral)		
BRUCIT	Brucite (minéral)		
CALCAI	Calcaire (roche sédimentaire)		
CALCIT	Calcite (minéral)		
CARBON	Carbone		
CONGLO	Conglomérat (roche sédimentaire)		
DIAMAN	Diamant (minéral)		
DIOPSI	Diopside (minéral)		
DOLOMI	Dolomie (roche sédimentaire)		
ELEMEN	Éléments majeurs		
FELDSP	Feldspath (minéral)		
FERRIF	Formation ferrifère (roche)		
GABBRO	Gabbro (roche ignée)		
GLAISE	Glaise (roche sédimentaire)		
GNE-BI	Gneiss à biotite (roche métamorphique)		
GNE-GR	Gneiss à grenat (roche métamorphique)		
GNEISS	Gneiss (roche métamorphique)		
GNE-MI	Gneiss à mica (roche métamorphique)		
GRANIT	Granite (roche ignée)		
GRAPHI	Graphite (minéral)		
GRENAT	Grenat (minéral)		
GRES	Grès (roche sédimentaire)		
HEMATI	Hématite (minéral)		
HYDROC	Hydrocarbure, présence (minéral)		
ILMENI	Ilmenite (minéral)		
KAOLIN	Kaolinite (minéral)		
KIMBER	Kimberlite (roche ignée)		
KYANIT	Kyanite (minéral)		
MARBRE	Marbre (roche métamorphique)		
METHAN	Méthane (gaz)		
MICA	Mica (minéral)		
MIN-LO	Minéraux lourds (sédiments)		
PARAGN	Paragneiss (roche métamorphique)		
PEGMAT	Pegmatite (roche ignée)		
PERLIT	Perlite (roche sédimentaire)		
PIERRE	Pierre de construction (roche)		
PROTAC	Protactinium		
QUARTZ	Quartzite (roche métamorphique)		
ROC-CA	Roche à carbonate (roche)		
SABLE	Sable (roche sédimentaire)		
SCH-BI	Schiste à biotite (roche métamorphique)		
SCHIST	Schiste (roche métamorphique)		
SCH-MI	Schiste à mica (roche métamorphique)		

**CODE\_SUBS\_GISM\_CARR (FGDB) / SUBST1 à 3 (Shapefile) : Substance du gisement/carrière**

Cet élément de données permet de distinguer, selon une codification déterminée, les substances extraites d'un gisement ou d'une carrière.

CODE	DESCRIPTION
ag	Argile
bl	Bloc
bt	Bentonite
I	Roche intrusive
I1	Roches intrusives felsiques
I2	Roches intrusives intermédiaires
I3	Roches intrusives mafiques
I4	Roches intrusives ultramafiques/ultrabasiqes
M1	Gneiss
M12	Quartzite
M13	Marbre (calcaire cristallin)
M14	Roche calco-silicatée
M15	Roches métasomatique (incluant skarn ou tactite)
M16	Amphibolite
M18	Cornéenne
M8	Schiste
sa	Sable
S1	Grès
S10	Chert
S4	Conglomérat
S6	Mudrock
S7	Calcaire
S8	Dolomie
V	Roches volcaniques
V1	Roches volcaniques felsiques
V2	Roches volcaniques intermédiaires
V3	Roches volcaniques mafiques
V4	Roches volcaniques ultramafiques/ultrabasiqes
XXXX	Code «bidon»

**CODE\_SUBST\_COULE (FGDB) / CODE\_COULE; DESC\_COULE (Shapefile) : [Code de couleur de la substance](#)**

CODE	DESCRIPTION
1	Gris
2	Rouge
3	Vert
4	Jaune
5	Brun
6	Kaki
7	Noir
8	Autre

CODE\_SUBST\_HUMID\_SURFA (FGDB) / CODE\_HUMID; DESC\_HUMID (Shapefile) :

Code substance humide surface

CODE	DESCRIPTION
1	Sec
2	Peu humide
3	Humide
4	Très humide
5	Saturé
6	Inondé

**CODE\_SUBST\_REFLE (FGDB) / CODE\_REFLE; DESC\_REFLE (Shapefile) :**

**Description de la reflectance du substratum**

CODE	DESCRIPTION
1	Basse
2	Moyenne
3	Élevée

CODE\_SUBST\_SOUS\_JACEN (FGDB) / CODE\_SUBST; DESC\_SUBST (Shapefile) :

[Code de la substance sous-jacente](#)

CODE	DESCRIPTION
1	Indéterminé
2	Roc
3	Loam
4	Sable
5	Argile
6	Till
7	Silt
8	Orlstein



## **CODE\_SYST\_REFR\_CART (FGDB) :** [Système de référence cartographique](#)

Cet élément de donnée spécifie le système de référence de la projection cartographique utilisée pour la représentation.

CODE	DESCRIPTION
NAD27	Système de référence NAD27
NAD83	Système de référence NAD83

**CODE\_TEINT\_COULR\_SOL (FGDB) / CODE\_TEINT; DESC\_TEINT (Shapefile) : [Teinte de la couleur du sol](#)**

Code identifiant la teinte de la couleur du sol, selon l'échelle de couleur Munsell.

CODE	DESCRIPTION
GLEY1	Valeur de Gley1 de la teinte de la couleur
GLEY2	Valeur de Gley2 de la teinte de la couleur
10R	Valeur de 10R de la teinte de la couleur
10YR	Valeur de 10YR de la teinte de la couleur
25YR	Valeur de 25YR de la teinte de la couleur
5Y	Valeur de 5Y de la teinte de la couleur
5YR	Valeur de 5YR de la teinte de la couleur

**CODE\_TRAV (FGDB) : Type de travail effectué**

Cet élément de données permet de distinguer, selon une codification déterminée, les travaux d'exploration effectués.

CODE	DESCRIPTION
A	Autre
C	Cartographie/exploration géologique
D	Décapage/tranchées
E	Exploitation
F	Forages
G	Géophysique/géochimie
I	Développement d'infrastructure
M	Études de marchés
N	Non déterminé
P	Prospection
R	Fermeture/restauration du site
T	Essais industriels (traitement des minéraux)

**CODE\_TYPE\_AMEN (FGDB) : [Code du type d'aménagement](#)**

CODE	DESCRIPTION
A	Aire de pique-nique
B	Belvédère
CL	Clairière gazonnée
I	Centre d'interprétation
MT	Montagne rocheuse
N	Non connu
P	Sentier pédestre
PI	Panneau d'interprétation
S	Stationnement
T	Toilette
X	Aucun

## **CODE\_TYPE\_ANLS\_MINR (FGDB) : Type d'analyse (minéralisation)**

Cet élément de données permet de distinguer, selon une codification déterminée, les divers types d'analyse d'une minéralisation.

CODE	DESCRIPTION
C	Calcul à partir d'une analyse chimique
E	Estimé visuel sur échantillon
I	Indéterminé
M	Calcul modal (analyse pétrographique)
P	Calculé en usine pilote par séparation minérale

**CODE\_TYPE\_ANML (FGDB) / CODE\_ANML; DESC\_ANML (Shapefile) : Type d'anomalie**

Le type d'anomalie identifie, selon une codification déterminée, les divers types d'anomalie ponctuelle des levés de géophysiques aéroportés.

CODE	DESCRIPTION
C0	EM fréquentiel, culturel, $\geq 0 \leq 1$ S
C1	EM fréquentiel, culturel, $> 1 \leq 2$ S
C16	EM fréquentiel, culturel, $> 16 \leq 32$ S
C2	EM fréquentiel, culturel, $> 2 \leq 4$ S
C32	EM fréquentiel, culturel, $> 32$ S
C4	EM fréquentiel, culturel, $> 4 \leq 8$ S
C8	EM fréquentiel, culturel, $> 8 \leq 16$ S
FN	EM positive en phase
F0	EM fréquentiel $\geq 0 \leq 1$ S
F1	EM fréquentiel $> 1 \leq 2$ S
F16	EM fréquentiel $> 16 \leq 32$ S
F2	EM fréquentiel $> 2 \leq 4$ S
F32	EM fréquentiel $> 32$ S
F4	EM fréquentiel $> 4 \leq 8$ S
F8	EM fréquentiel $> 8 \leq 16$ S
IC	INPUT culturel
ID	INPUT douteux
I1C	INPUT 1 canal
I2C	INPUT 2 canaux
I3C	INPUT 3 canaux
I4C	INPUT 4 canaux
I5C	INPUT 5 canaux
I6C	INPUT 6 canaux

**CODE\_TYPE\_AUTRE\_DON\_NUMR (FGDB) : Type autre donnée numérique**

Cet élément de données permet de spécifier le type caractérisant une autre donnée numérique.

CODE	DESCRIPTION
GEOL	Carte géologique et minéralogique
GEOSC	Données géoscientifiques
PHY-C	Levés géophysiques originaux déposés par les cie
PHY-G	Levés géophysiques de la CGC (GSC)
PHY-M	Levés géophysiques du Ministère
SOND	Sondage au diamant
SPCPE	Carte géologique
SPCPM	Cartes du potentiel minéral
3D	Modèles 3D

**CODE\_TYPE\_CARAC (FGDB) : [Type de caractérisation](#)**

CODE	DESCRIPTION
Inconnu	Aucun seuil
Max	Seuil maximal
Min	Seuil minimal



## CODE\_TYPE\_COLC (FGDB) : Type de document

Le type de document permet de restreindre la recherche à un type précis de document.

Les documents identifiés dans la banque de données Examine sont regroupés en 2 grandes collections codifiées comme suit : QERDEM, donnant accès à l'ensemble des dossiers d'exploration minière, et QERPUB, donnant accès à toutes les publications de Géologie Québec. Ces deux grandes collections sont subdivisées en plusieurs séries de documents.<BR><BR>La collection QERDEM contient les séries suivantes :

ASSMT (travaux soumis en vertu de la Loi des mines)  
INTDOC (dossiers provenant des travaux du Ministère)  
CIE (dons de compagnies)  
DGE (dossiers portant sur l'exploration pétrolière)

La collection QERPUB, quand à elle, contient plusieurs séries. Certaines de ces séries de documents ont été créées puis abandonnées au cours des années. Les séries en vigueur pour les documents de Géologie Québec dans la collection QERPUB sont :

QERRG (rapports géologiques)  
QERMM (mémoires)  
QERDV (divers)  
QERDP (document public)  
QERET (études)  
QERMB (manuscrit brut)  
QERSIG (carte géologique du SIGÉOM accompagnant un rapport de la série QERRG)  
QERPRO (document promotionnel gratuit)

Les thèses universitaires sont identifiées par le code THESE.

Il existe également une série ANNULÉ. Cette série correspond à tous les documents qui ont été annulés, pour divers motifs, dans la banque de données. Toutes les informations reliées à ces documents ont été supprimées. Il est donc impossible de les trouver dans nos résultats, à moins d'avoir inscrit son numéro de rapport ou d'avoir sélectionné volontairement cette série.

CODE	DESCRIPTION
ANNULE	Document annulé
CADAS	Plan complémentaire du registre foncier
FEDERA	Publication Commission géologique
HYDRO	Hydrogéologie
PERIOD	Périodique
QERCON	Document confidentiel
QERDEM	Dossier d'exploration minière
QERFIG	Fonds d'images géologiques
QERPUB	Publication du M.E.R.
THESE	Thèse

## CODE\_TYPE\_CONT (FGDB) / TYPE\_STRU (Shapefile) : [Type de contrôle structural](#)

Au moyen d'un code, il est possible de spécifier le type d'élément qui contrôle la minéralisation du corps minéralisé.

CODE	DESCRIPTION
C	Clivage, schistosité
F	Dans faille ou cisaillement
I	Indéterminé
L	Inscrit dans lithologie
O	Stratification (gîte concordant à la)
P	Dans pli
T	Dans fracture
V	Veine
X	Autre
Z	Ne s'applique pas

**CODE\_TYPE\_CONT\_GEOLG (FGDB) / CODE\_CONT; DESC\_CONT (Shapefile) : [Type de contact géologique](#)**

Trois valeurs permettent de distinguer le type de contact géologique délimitant la zone géologique : certain ou probable, incertain ou discordance.

CODE	DESCRIPTION
CP	Certain ou probable
DI	Discordance
IN	Incertain

## CODE\_TYPE\_CONTOUR (FGDB) / TYPE\_CONT (Shapefile) : [Type de contour](#)

La ligne de contour est caractérisée par un chiffre : «0» si la courbe est fermée, «1» si la courbe est fermée avec patron, «2» si la courbe est ouverte et «3» si la courbe est ouverte avec patron.

CODE	DESCRIPTION
0	Courbe fermée
1	Courbe fermée avec patron
2	Courbe ouverte
3	Courbe ouverte avec patron

**CODE\_TYPE\_COURB\_ISVL (FGDB) / CODE\_ISVL; DESC\_ISVL (Shapefile) : [Type courbe isovaleur](#)**

Le type de courbe isovaleur est défini par une lettre qui indique le type des données présentes sur la carte.  
Par exemple, «M» désigne un champ magnétique.

CODE	DESCRIPTION
M	Champ magnétique

## CODE\_TYPE\_COURB\_ISVL (FGDB) / DEPR (Shapefile) : [Type de dépression](#)

Le type de dépression est caractérisé par un chiffre : «0» si la dépression est à droite et «1» si la dépression se situe à gauche.

CODE	DESCRIPTION
0	Dépression droite
1	Dépression gauche

**CODE\_TYPE\_ECHN (FGDB) / CODE\_ECHN; DESC\_ECHN (Shapefile) : [Type d'échantillon](#)**

Le type d'échantillon identifie la nature de l'échantillon analysé. Il distingue les analyses d'échantillons de roche "R" de celles des échantillons de sédiment "S".

CODE	DESCRIPTION
R	Roches
S	Sédiments

**CODE\_TYPE\_ECHN\_MINR (FGDB) / TYPE\_ECHN1 à 5 (Shapefile) : Type d'échantillon (minéralisation)**

Cet élément indique la provenance de l'échantillon ou de l'analyse.

CODE	DESCRIPTION
A	Agglomération de plusieurs valeurs
C	Calcul de réserve
D	Forage au diamant
G	Échantillon choisi
L	Échantillon trié à la main
M	Forage mort-terrain
P	Production
R	Rainure - échantillon en éclats
T	Tranchées
V	Vrac
X	Code «bidon»



**CODE\_TYPE\_ECHN\_ROCH (FGDB) / CODE\_ECHN; DESC\_ECHN (Shapefile) : [Type d'échantillon de roche](#)**

Il existe trois types d'échantillon de roche : «B» pour bibliographie, «H» pour historique et «T» pour terrain.

CODE	DESCRIPTION
B	Bibliographie
H	Historique
T	Terrain

Le type d'échantillon de sédiment identifie la nature de l'échantillon de l'environnement secondaire analysé. Par exemple, l'échantillon peut provenir d'une source indéterminée, de sédiments de fond de lac ou de différents horizons du sol.

CODE	DESCRIPTION
00	Indéterminé
01	Eau souterraine non-différenciée
02	Eau de surface
03	Eau de source
04	Eau de puits
05	Eau de forage dans le mort-terrain
06	Eau de forage dans le roc
07	Eau de forage
20	Sédiments de fond de lac
30	Sédiment de ruisseau non-différencié
31	Sédiment de ruisseau, minéraux lourds
40	Sol non-différencié
41	Sol, horizon O
42	Sol, horizon AO
43	Sol, horizon A
44	Sol, horizon AB
45	Sol, horizon B
46	Sol, horizon BC
47	Sol, horizon C
48	Sol, horizon C, minéraux lourds
49	Sol, horizon C, argile prélevé par le forage
60	Fraction fine du till non-différencié
61	Fraction fine du till prélevé par pionjar
62	Fraction fine du till prélevé par circul.renversée
63	Fraction fine du till prélevé par rotasonic
64	Fraction fine du till prélevé par tarière ou pelle
65	Fraction fine du till de base
66	Fraction fine du till-base prélevé par pionjar
67	Fraction fine du till-base prélevé par circ. renv.
68	Fraction fine du till-base prélevé par rotasonic
69	Fraction fine du till, ptie grossière >177 microns
70	Fraction lourde du till non-différencié
71	Fraction lourde du till prélevé par pionjar
72	Fraction lourde du till prélevé par circ. renversé
73	Fraction lourde du till prélevé par rotasonic
74	Fract. lourde du till prélevé par tarière ou pelle
75	Fraction lourde du till de base
76	Fraction lourde du till-base prélevé par pionjar
77	Fraction lourde du till-base prélevé par circ.renv
78	Fraction lourde du till-base prélevé par rotasonic
79	Fract. lourde du till, ptie grossière >177 microns
80	Fraction légère du till non-différencié
81	Fraction légère du till prélevé par pionjar
82	Fraction légère du till prélevé par circ. renversé
83	Fraction légère du till prélevé par rotasonic
84	Fract. légère du till prélevé par tarière ou pelle
85	Fraction légère du till de base
86	Fraction légère du till-base prélevé par pionjar
87	Fract. légère du till-base prélevé par circ. renv.
88	Fraction légère du till-base prélevé par rotasonic
89	Fract. légère du till, ptie grossière >177 microns

**CODE\_TYPE\_FAIL\_CISL (FGDB) / CODE\_FAIL; DESC\_FAIL (Shapefile) : [Type de faille régionale](#)**

La faille régionale et le cisaillement régional sont deux types de dislocation existants.

CODE	DESCRIPTION
C	Cisaillement régional
F	Faille régionale

**CODE\_TYPE\_GEOMO (FGDB) / CDE\_GEOM1 et 2 (Shapefile) : Code du type de géomorphologie**

Code identifiant le type de géomorphologie comme par exemple un chenal, un delta, une moraine bosselée, etc.

CODE	DESCRIPTION
AR	Arête glaciaire
BA	Levées ou barres alluviales
BC	Butte cryogène (palses, etc.)
CA	Cône alluvial
CAV	Couloir d'avalanche
CB	Champ de bloc délavés
CD	Chenal-déversoir de la proglac
CE	Crête éolienne
CG	Cannelure glaciaire géante
CGL	Crête glacielle
CHE	Chenal
CIG	Cirque glaciaire
CM	Crête morainique
CP	Crête de plage
CS	Chenal sous-glaciaire
DA	Dépression annulaire
DC	Dépression contrôlée par le roc
DE	Delta
DP	Dyke à relief positif
DR	Drumlin
DT	Dépression thermokarstique
ES	Esker
GE	Gradin d'érosion glaciolacustre
GR	Glacier rocheux
KA	Kame
KE	Kettle
LG	Lobe de gélifluxion
MB	Moraine bosselée
MCI	Moraine côtelée (Rogen)
MD	Moraine de désintégration
MDG	Moraine de De Geer
OS	Ostioles
RAV	Ravinement
RE	Rebord d'escarpement rocheux
RT	Rebord de terrasse
SP	Sols polygonaux
SS	Solifluxion
TM	Traînée morainique
TOR	Tor

**CODE\_TYPE\_GRADE\_TOURB (FGDB) / CODE\_GRAD1 à 5 (Shapefile) : [Code type grade strate 1 à 5](#)**

CODE	DESCRIPTION
1	Faible
2	Modérée
3	Forte

## CODE\_TYPE\_INST\_MINR (FGDB) : Type d'installation minière

Le type d'installation minière désigne les diverses installations minières possibles, par exemple, les carrières ou les mines à ciel ouvert.

CODE	DESCRIPTION
BR	Bassin à résidus de traitement
CC	Carrière
CG	Carrière à granulats
CO	Chantier ouvert
DB	Digue de bassin à résidu
GF	Galerie à flanc de coteau
GL	Galerie
HS	Halde stérile
MO	Mine à ciel ouvert
PI	Puits incliné
PO	Projection ouverture souterraine
PV	Puits vertical
RP	Rampe
UT	Usine de traitement

**CODE\_TYPE\_ISGR (FGDB) / CODE\_ISGR; DESC\_ISGR (Shapefile) : [Type d'isograde](#)**

Décrit, selon une codification déterminée, les types d'isograde métamorphique, soit isograde ou rétro-métamorphisme.

CODE	DESCRIPTION
IS	Isograde
RF	Rétro-métamorphisme

**CODE\_TYPE\_LIMIT (FGDB) / CODE\_LIMIT; DESC\_LIMIT (Shapefile) : [Code du type de limite glaciaire](#)**

CODE	DESCRIPTION
LGL	Limite glacio-lacustre
LGM	Limite glacio-marine
LL	Limite lacustre
LM	Limite marine



**CODE\_TYPE\_MENC (FGDB) : Code du type de menace**

Cet élément de données permet de distinguer, selon une codification déterminée, une liste de situations menaçantes pour un site géologique particulier.

CODE	DESCRIPTION
A	Aucune
DG	Développement géo-économique
DH	Développement hydroélectrique
DI	Développement industriel
DIL	Dév. d'infrastructure et ouvrage d'art
NEB	Naturelle, érosion brève échéance
NEL	Naturelle, érosion longue échéance
U	Urbanisation

**CODE\_TYPE\_OBJT\_LINR (FGDB) : Type d'objet linéaire**

Cet élément de données permet de spécifier le type d'objet linéaire mesuré.

CODE	DESCRIPTION
A	Plan axial
B	Axe de boudin
C	Crénulation
E	Linéation d'étirement
F	Strie de faille
G	Strie glaciaire, sens inconnu
H	Linéation sédimentaire (marque de semelle)
J	Axe de joints en colonnes
L	Axe de mullion
M	Linéation minérale primaire (magmatique)
N	Linéation minérale secondaire (tectono-métamorphiq
P	Strie glaciaire, sens connu
Q	Tige de quartz
S	Linéation sédimentaire
T	Strie intercouche
U	Linéation sédimentaire (structure interne)
X	Autres
Y	Plaquage minéral ('smear')
1	Intersection
2	Charnière
3	Charnière d'anticlinal
4	Charnière de synclinal
5	Charnière d'antiforme
6	Charnière de synforme
7	Charnière d'anticlinal synforme
8	Charnière de synclinal antiforme
9	Charnière de pli conique

**CODE\_TYPE\_OBJT\_PLAN (FGDB) : Type d'objet planaire**

Cet élément de données permet de spécifier le type d'objet planaire mesuré.

CODE	DESCRIPTION
A	Plan axial
B	Gneissosité de gneiss droit
C	Cisaillement
D	Lamination différentielle ('compositional layering
F	Faille
G	Gneissosité
H	Shear bands
I	Rubanement d'origine inconnue
J	Joint, diaclase
K	Kink bands
L	Foliation minérale
M	Rubanement migmatitique
N	Foliation primaire
O	Litage, stratification
P	Rubanement primaire
Q	Clivage
R	Faille mineure
S	Schistosité
T	Rubanement tectonique
U	Faille majeure
V	Veine
W	Foliation ou rubanement mylonitique
X	Autres (spécifier)
Y	Dyke
Z	Zone de veine en échelon
9	Indicateurs cinématiques

**CODE\_TYPE\_OUVRT\_CREP (FGDB) / CODE\_CRP\_1 et 2; DESC\_CRP\_1 et 2 (Shapefile) : [Type de crépine](#)**

Code du type d'ouverture de la crépine. Il peut s'agir d'une crépine, d'un trou ouvert, d'un tubage perforé, etc.

CODE	DESCRIPTION
AUTRE	Autre type de crépine
EN_PONT	Crépine en pont
INCON	Crépine de type inconnu
JOHNSON	Crépine style Johnson
LOUVRE	Crépine louvre
PTE_FILT	Pointe filtrante
TREILLIS	Crépine en treillis
TROU_OUV_	Trou ouvert dans le sable ou gravier (Granulaire)
TROU_OUV_	Trou ouvert dans le roc
TUB_PREF	Crépine faite de tubage perforé ou entaillé
TUY_POREU	Crépine faite de tuyau poreux

**CODE\_TYPE\_PHYSI\_RELIE (FGDB) / CODE\_RELIE; DESC\_RELIE (Shapefile) : [Type physique de relief](#)**

CODE	DESCRIPTION
BM	Bog "moucheté"
BNS	Bog non ou mal structuré
BPP	Bog à plateau palsique
BR	Bog ridé
BS	Bog structuré
BT	Bog "tacheté"
BU	Bog uniforme
FMS	Fen mal structuré
FNS	Fen non structuré
FR	Fen riverain
FS	Fen structuré
FU	Fen uniforme

CODE	DESCRIPTION
BAM	Bog arbustif (mixte)
BAP	Bog arbustif (épinettes)
BAR	Bog arbustif (éricacées)
BB	Bog boisé
BH	Bog herbacé
BL	Bog lichénique
BM	Bog muscinal
FAC	Fen arbustif (conifères)
FAF	Fen arbustif (feuillus)
FAM	Fen arbustif (mixte)
FB	Fen boisé
FH	Fen herbacé
FM	Fen muscinal

**CODE\_TYPE\_PLANC (FGDB) / CODE\_PLANC; DESC\_PLANC (Shapefile) : [Code type de plancher](#)**

Code déterminant le type de plancher du site de granulats.

CODE	DESCRIPTION
A	Argile
A-G	Argile-Gravier
A-R	Argile-Roc
A-S	Argile-Sable
A-Till	Argile-Till
G	Gravier
G-R	Gravier-Roc
G-S	Gravier-Sable
G-Till	Gravier-Till
R	Roc
R-S	Roc-Sable
R-Till	Roc-Till
S	Sable
S-Till	Sable-Till
T	Till

**CODE\_TYPE\_RATC (FGDB) : [Rattachement à la photo](#)**

Cet élément de données permet de spécifier le numéro du bloc de la géofiche où est décrit le sujet faisant l'objet de la photo.

CODE	DESCRIPTION
3	Corps géologique
5	Structure planaire
6	Structure linéaire/plis



**CODE\_TYPE\_REGIM\_TROPH (FGDB) / CODE\_TROPH; DESC\_TROPH (Shapefile) : [Code du régime trophique](#)**

CODE	DESCRIPTION
MIN	Minérotrophe
MINI	Indéterminé (Minérotrophe probable)
OMB	Ombrotrophe
OMBI	Indéterminé (Ombrotrophe probable)

**CODE\_TYPE\_REGIM\_TROPH\_TOURB (FGDB) / CODE\_TROPH; DESC\_TROPH (Shapefile) :**  
**Code du type de régime trophique de la tourbière**

CODE	DESCRIPTION
MIN	Minérotrophe - Ressource inventoriée
MINI	Indéterminé (Minérotrophe probable)
MINP	Minérotrophe - Ressource potentielle
OMB	Ombrotrophe - Ressource inventoriée
OMBI	Indéterminé (Ombrotrophe probable)
OMBP	Ombrotrophe - Ressource potentielle

**CODE\_TYPE\_ROCH (FGDB) / CODE\_ROCH; DESC\_ROCH; CODE\_ROCH1 à 4; DESC\_ROCH1 à 4 (Shapefile) : Type de roche**

Le type de roche formant les corps géologiques identifie la nature de l'échantillon analysé. Exemple : I1B (granite), M8 (schiste) ou S1 (grès).

CODE	DESCRIPTION		
A1	Paléosol	I2F	Monzonite
A2	Régo-lite/paléorégo-lite	I2FR	Monzonite foïdifière
A2A	Latérite	I2G	Monzodiorite quartzifière
A2A1	Bauxite	I2H	Monzodiorite
A2A2	Latérite manganifère	I2HF	Monzodiorite foïdique
A2A3	Latérite ferri-fère	I2HR	Monzodiorite foïdifière
A2A4	Latérite nickelifère	I2I	Diorite quartzifière
A3	Chapeau de fer	I2J	Diorite
A4	Surface encroutée ("duricrust")	I2JF	Diorite foïdique
A4A	Surface encroutée carbonatée	I2JR	Diorite foïdifière
A4A1	Calcrète (caliche)	I2K	Monzosyénite
A4A2	Dolocrète	I2KF	Monzosyénite foïdique
A4A3	Tuf/travertin	I2M	Syénite à feldspath alcalin avec hypersthène
A4A4	Karst		
A4B	Surface encroutée à sulfate/sulfure	I2N	Syénite à hypersthène
A4B1	Gypcrète	I2O	Monzonite à hypersthène (mangérite)
A4C	Surface encroutée siliceuse		
A4C1	Silcrète	I2P	Monzodiorite à hypersthène (jotunite)
A4D	Surface encroutée oxydée		
A4D1	Ferricrète	I2Q	Diorite à hypersthène
A4D2	Manganocrète	I3	Roches intrusives mafiques
F1	Sulfures massifs	I3A	Gabbro
F2	Sulfures semi-massifs	I3AF	Gabbro foïdique
I	Roche ignée	I3AR	Gabbro foïdifière
I1	Roches intrusives felsiques	I3B	Diabase
I1A	Granite à feldspath alcalin	I3C	Monzogabbro
I1B	Granite	I3CF	Monzogabbro foïdique
I1C	Granodiorite	I3CQ	Monzogabbro quartzifière
I1D	Tonalite	I3CR	Monzogabbro foïdifière
I1E	Trondhjémite (MF < 10 %)	I3D	Ferrogabbro
I1F	Aplite	I3E	Gabbro à quartz
I1G	Pegmatite	I3F	Diabase à quartz
I1H	Granophyre	I3G	Anorthosite
I1I	Granitoïde riche en quartz	I3GQ	Anorthosite quartzifière
I1J	Quartzolite (silexite)	I3GR	Anorthosite foïdifière
I1K	Alaskite (MF < 10 %)	I3H	Anorthosite gabbroïque
I1L	Syéno-granite	I3I	Gabbro anorthositique
I1M	Monzo-granite	I3J	Norite
I1N	Filon/veine de quartz	I3K	Gabbro à olivine
I1O	Granite à feldspath alcalin avec hypersthène	I3L	Norite à olivine
I1P	Granite à hypersthène (charnockite)	I3M	Diabase à olivine
I1Q	Syéno-granite à hypersthène	I3N	Troctolite
I1R	Monzo-granite à hypersthène (farsundite)	I3O	Lamprophyre mafique
I1S	Granodiorite à hypersthène	I3OK	Kersantite
I1T	Tonalite à hypersthène (enderbite)	I3OM	Minette
I2	Roches intrusives intermédiaires	I3OS	Spessartite
I2A	Syénite quartzifière à feldspath alcalin	I3OV	Vogesite
I2B	Syénite à feldspath alcalin	I3P	Leuconorite
I2BR	Syénite foïdifière à feldspath alcalin	I3Q	Gabbro-norite
I2C	Syénite quartzifière	I3R	Gabbro-norite à olivine
I2D	Syénite	I3S	Monzonorite
I2DF	Syénite foïdique	I3T	Anorthosite à hypersthène
I2DR	Syénite foïdifière	I4	Roches intrusives ultramafiques /ultrabasiques
I2E	Monzonite quartzifière		

I4A	Hornblendite	M15C	Listwaenite
I4B	Pyroxénite	M15D	Fénite
I4C	Clinopyroxénite	M15E	Greisen
I4D	Webstérite	M16	Amphibolite
I4E	Orthopyroxénite	M17	Éclogite
I4F	Clinopyroxénite à olivine	M18	Cornéenne
I4G	Webstérite à olivine	M2	Gneiss rubané
I4H	Orthopyroxénite à olivine	M20	Métatexite
I4I	Péridotite	M21	Diatexite
I4J	Wehrlite	M21A	Granite d'anatexie
I4K	Lherzolite	M22	Migmatite
I4L	Harzburgite	M23	Agmatite
I4M	Dunite	M24	Cataclasite
I4O	Lamprophyre ultramafique	M25	Mylonite
I4OA	Alnoïte	M26	Brèche tectonique
I4OC	Camptonite	M3	Orthogneiss
I4OM	Monchiquite	M30	Tourmalinite
I4OP	Polzenite	M31	Coticule
I4OS	Sannaïte	M32	Serpentinite
I4P	Kimberlite	M4	Paragneiss
I4PA	Kimberlite (groupe I)	M5	Gneiss quartzofeldspathique
I4PB	Kimberlite (groupe II)	M6	Gneiss granitique
I4Q	Carbonatite	M7	Granulite (gneiss granulitique)
I4QA	Aillikites	M8	Schiste
I4QC	Calciocarbonatite	M9	Orthoschiste
I4QD	Damtjermite (Damkjermite)	R	Remplissage
I4QF	Ferrocronatite	R1	Veine
I4QM	Magnésiocarbonatite	R1A	Veine de cisaillement «shear vein»
I4QS	Silicocarbonatite	R1B	Veine de tension, extension
I4R	Lamproïte	R1C	Veine en échelle («ladder vein»)
I4S	Foïdolite	R1D	Veine de selle, ensellement («saddle reef»)
I4SI	Ijolite		
I4SM	Melteigite	R2	Stockwerk
I4SU	Urtite	R3	Brèche
I4T	Mélilitolite	R4	Porosité
I4Z	Roches ultramafiques à >90% des minéraux oxydés	R9	Autres
I4ZC	Chromitite	S	Roches sédimentaires
I4ZI	Ilménite	S1	Grès
I4ZK	Minéral de fer de type Kiruna	S1A	Grès quartzitique
I4ZM	Magnétite	S1A1	Grès quartzitique (grain très fin)
I4ZN	Nelsonite	S1A2	Grès quartzitique (grain fin)
I4ZR	Rutilite	S1A3	Grès quartzitique (grain moyen)
I4ZU	Cuberlandite	S1A4	Grès quartzitique (grain grossier)
M	Roches métamorphiques et tectoniques	S1A5	Grès quartzitique (grain très grossier)
M1	Gneiss	S1B	Grès feldspathique
M10	Paraschiste	S1B1	Grès feldspathique (grain très fin)
M11	Phyllade	S1B2	Grès feldspathique (grain fin)
M12	Quartzite	S1B3	Grès feldspathique (grain moyen)
M13	Marbre (calcaire cristallin)	S1B4	Grès feldspathique (grain grossier)
M14	Roche calco-silicatée	S1B5	Grès feldspathique (grain très grossier)
M15	Roches métasomatique (incluant skarn ou tactite)	S1C	Arkose
M15A	Skarn	S1C1	Arkose (grain très fin)
M15B	Rodingite	S1C2	Arkose (grain fin)
		S1C3	Arkose (grain moyen)

S1C4	Arkose (grain grossier)	S2C4	Arkose (grain grossier)
S1C5	Arkose (grain très grossier)	S2C5	Arkose (grain très grossier)
S1D	Grès arkosique	S2D	Arénite arkosique
S1D1	Grès arkosique (grain très fin)	S2D1	Arénite arkosique (grain très fin)
S1D2	Grès arkosique (grain fin)	S2D2	Arénite arkosique (grain fin)
S1D3	Grès arkosique (grain moyen)	S2D3	Arénite arkosique (grain moyen)
S1D4	Grès arkosique (grain grossier)	S2D4	Arénite arkosique (grain grossier)
S1D5	Grès arkosique (grain très grossier)	S2D5	Arénite arkosique (grain très grossier)
S1E	Grès lithique	S2E	Arénite lithique
S1E1	Grès lithique (grain très fin)	S2E1	Arénite lithique (grain très fin)
S1E2	Grès lithique (grain fin)	S2E2	Arénite lithique (grain fin)
S1E3	Grès lithique (grain moyen)	S2E3	Arénite lithique (grain moyen)
S1E4	Grès lithique (grain grossier)	S2E4	Arénite lithique (grain grossier)
S1E5	Grès lithique (grain très grossier)	S2E5	Arénite lithique (grain très grossier)
S1F	Grès lithique subfeldspathique	S2F	Sublitharénite
S1F1	Grès lithique subfeldspathique (grain très fin)	S2F1	Sublitharénite (grain très fin)
S1F2	Grès lithique subfeldspathique (grain fin)	S2F2	Sublitharénite (grain fin)
S1F3	Grès lithique subfeldspathique (grain moyen)	S2F3	Sublitharénite (grain moyen)
S1F4	Grès lithique subfeldspathique (grain grossier)	S2F4	Sublitharénite (grain grossier)
S1F5	Grès lithique subfeldspathique (gr. très grossier)	S2F5	Sublitharénite (grain très grossier)
S10	Chert	S3	Wacke
S10A	Chert oxydé	S3A	Wacke quartzitique
S10B	Chert carbonaté	S3A1	Wacke quartzitique (grain très fin)
S10C	Chert silicaté	S3A2	Wacke quartzitique (grain fin)
S10D	Chert sulfuré	S3A3	Wacke quartzitique (grain moyen)
S10E	Chert graphiteux/carboné	S3A4	Wacke quartzitique (grain grossier)
S10F	Chert ferrugineux	S3A5	Wacke quartzitique (grain très grossier)
S12C	Anhydrite	S3C	Wacke arkosique
S10J	Jaspe (Jaspilite)	S3C1	Wacke arkosique (grain très fin)
S11	Exhalite	S3C2	Wacke arkosique (grain fin)
S12	Évaporite	S3C3	Wacke arkosique (grain moyen)
S12A	Halite	S3C4	Wacke arkosique (grain grossier)
S12B	Sylvite	S3C5	Wacke arkosique (grain très grossier)
S12D	Gypse	S3D	Wacke feldspathique
S12E	Sulfate	S3D1	Wacke feldspathique (grain très fin)
S13	Phosphorite	S3E1	Wacke lithique (grain très fin)
S2	Arénite	S3D2	Wacke feldspathique (grain fin)
S2A	Arénite quartzitique	S3D3	Wacke feldspathique (grain moyen)
S2A1	Arénite quartzitique (grain très fin)	S3D4	Wacke feldspathique (grain grossier)
S2A2	Arénite quartzitique (grain fin)	S3D5	Wacke feldspathique (grain très grossier)
S2A3	Arénite quartzitique (grain moyen)	S3E	Wacke lithique
S2A4	Arénite quartzitique (grain grossier)	S3E2	Wacke lithique (grain fin)
S2A5	Arénite quartzitique (grain très grossier)	S3E3	Wacke lithique (grain moyen)
S2B	Subarkose	S3E4	Wacke lithique (grain grossier)
S2B1	Subarkose (grain très fin)	S3E5	Wacke lithique (grain très grossier)
S2B2	Subarkose (grain fin)	S4	Conglomérat
S2B3	Subarkose (grain moyen)	S4A	Conglomérat monogénique
S2B4	Subarkose (grain grossier)	S4A1	Conglomérat monogénique à granules
S2B5	Subarkose (grain très grossier)	S4A2	Conglomérat monogénique à cailloux
S2C	Arkose		
S2C1	Arkose (grain très fin)		
S2C2	Arkose (grain fin)		
S2C3	Arkose (grain moyen)		

S4A3	Conglomérat monogénique à galets	S4I	Conglomérat intraformationnel
S4A4	Conglomérat monogénique à blocs		'matrix-supported'
S4B	Conglomérat monogénique 'clast-supported'	S4I1	Conglomérat intraform.
S4B1	Conglomérat monogénique 'clast-supported'		'matrix-supported' à granules
S4B2	à granules	S4I2	Conglomérat intraform.
	Conglomérat monogénique 'clast-supported'		'matrix-supported' à cailloux
S4B3	à cailloux	S4I3	Conglomérat intraform.
	Conglomérat monogénique 'clast-supported'		'matrix-supported' à galets
S4B4	à galets	S4I4	Conglomérat intraform.
	Conglomérat monogénique 'clast-supported'		'matrix-supported' à blocs
S4C	à blocs	S4J	Tillite
S4C1	Conglomérat monogénique 'matrix-supported'	S5	Brèche
	Conglomérat monogénique 'matrix-supported'	S5A	Brèche monogénique
	à granules	S5A1	Brèche monogénique à granules
S4C2	Conglomérat monogénique 'matrix-supported'	S5A2	Brèche monogénique à cailloux
	à cailloux	S5A3	Brèche monogénique à galets
S4C3	Conglomérat monogénique 'matrix-supported'	S5A4	Brèche monogénique à blocs
	à galet	S5B	Brèche monogénique
S4C4	Conglomérat monogénique 'matrix-supported'		'clast-supported'
	à blocs	S5B1	Brèche monogénique
S4D	Conglomérat polygénique		'clast-supported' à granules
S4D1	Conglomérat polygénique à granules	S5B2	Brèche monogénique
S4D2	Conglomérat polygénique à cailloux		'clast-supported' à cailloux
S4D3	Conglomérat polygénique à galets	S5B3	Brèche monogénique
S4D4	Conglomérat polygénique à blocs		'clast-supported' à galets
S4E	Conglomérat polygénique 'clast-supported'	S5B4	Brèche monogénique
S4E1	Conglomérat polygénique 'clast-supported'		'clast-supported' à blocs
	à granules	S5C	Brèche monogénique
S4E2	Conglomérat polygénique 'clast-supported'		'matrix-supported'
	à cailloux	S5C1	Brèche monogénique
S4E3	Conglomérat polygénique 'clast-supported'		'matrix-supported' à granules
	à galets	S5C2	Brèche monogénique
S4E4	Conglomérat polygénique 'clast-supported'		'matrix-supported' à cailloux
	à blocs	S5C3	Brèche monogénique
S4F	Conglomérat polygénique 'matrix-supported'		'matrix-supported' à galets
S4F1	Conglomérat polygénique 'matrix-supported'	S5C4	Brèche monogénique
	à granules		'matrix-supported' à blocs
S4F2	Conglomérat polygénique 'matrix-supported'	S5D	Brèche polygénique
	à cailloux	S5D1	Brèche polygénique à granules
S4F3	Conglomérat polygénique 'matrix-supported'	S5D2	Brèche polygénique à cailloux
	à galet	S5D3	Brèche polygénique à galets
S4F4	Conglomérat polygénique 'matrix-supported'	S5D4	Brèche polygénique à blocs
	à blocs	S5E	Brèche polygénique
S4G	Conglomérat intraformationnel		'clast-supported'
S4G1	Conglomérat intraformationnel à granules	S5E1	Brèche polygénique
S4G2	Conglomérat intraformationnel à cailloux		'clast-supported' à granules
S4G3	Conglomérat intraformationnel à galets	S5E2	Brèche polygénique
S4G4	Conglomérat intraformationnel à blocs		'clast-supported' à cailloux
S4H	Conglomérat intraformationnel 'clast-supported'	S5E3	Brèche polygénique
S4H1	Conglomérat intraform. 'clast-supported'		'clast-supported' à galets
	à granules	S5E4	Brèche polygénique
S4H2	Conglomérat intraform. 'clast-supported'		'clast-supported' à blocs
	à cailloux	S5F	Brèche polygénique
S4H3	Conglomérat intraform. 'clast-supported'		'matrix-supported'
	à galets		
S4H4	Conglomérat intraform. 'clast-supported'		
	à blocs		

S5F1	Brèche polygénique 'matrix-supported' à granules	S8C	Dolarénite
S5F2	Brèche polygénique 'matrix-supported' à cailloux	S8D	Dolorudite
S5F3	Brèche polygénique 'matrix-supported' à galets	S9	Formation de fer
S5F4	Brèche polygénique 'matrix-supported' à blocs	S9A	Formation de fer indéterminée
S5G	Brèche intraformationnel	S9B	Formation de fer oxydée
S5G1	Brèche intraformationnel à granules	S9C	Formation de fer carbonatée
S5G2	Brèche intraformationnel à cailloux	S9D	Formation de fer silicatée
S5G3	Brèche intraformationnel à galets	S9E	Formation de fer sulfurée
S5G4	Brèche intraformationnel à blocs	T	Tectonites
S5H	Brèche intraformationnel 'clast-supported'	T1	Cataclasite
S5H1	Brèche intraformationnel 'clast-supported' à granules	T1A	Brèche de faille
S5H2	Brèche intraformationnel 'clast-supported' à cailloux	T1B	Microbrèche de faille
S5H3	Brèche intraformationnel 'clast-supported' à galet	T1C	Gouge de faille
S5H4	Brèche intraformationnel 'clast-supported' à blocs	T1D	Pseudotachylite
S5I	Brèche intraformationnel 'matrix-supported'	T1E	Myololithénite
S5I1	Brèche intraformation. 'matrix-supported' à granul	T1F	Brèche d'impact
S5I2	Brèche intraformation. 'matrix-supported' à caillo	T1G	Impactite
S5I3	Brèche intraformation. 'matrix-supported' à galets	T2	Mylonite
S5I4	Brèche intraformation. 'matrix-supported' à blocs	T2A	Protomylonite
S6	Mudrock	T2B	Orthomylonite
S6A	Siltstone	T2C	Ultramylonite
S6B	Siltshale	T2D	Phyllonite
S6C	Siltslate	T2E	Blastomylonite
S6D	Mudstone	T3A	Gneiss droit ('straight gneiss')
S6E	Mudshale	T3B	Gneiss porphyroclastique
S6F	Mudslate	T3C	Gneiss régulier
S6G	Claystone	T3D	Gneiss irrégulier
S6H	Clayshale	T4	Brèche tectonique
S6I	Clayslate	T4A	Mélange tectonique
S7	Calcaire	T4B	Brèche tectonique à matrice de marbre
S7A	Calcilutite	V	Roches volcaniques
S7B	Calcisiltite	V1	Roches volcaniques felsiques
S7C	Calcarénite	V1A	Rhyolite à feldspath alcalin
S7D	Calcirudite	V1B	Rhyolite
S7E	Mudstone	V1BC	Rhyolite comenditique
S7F	Wackestone	V1BP	Rhyolite pantelléritique
S7G	Packstone	V1C	Rhyodacite
S7H	Grainstone	V1D	Dacite
S7I	Boundstone	V1E	Trachydacite
S7J	Bafflestone	V2	Roches volcaniques intermédiaires
S7K	Rudstone	V2A	Trachyte quartzifère à feldspath alcalin
S8	Dolomie	V2B	Trachyte à feldspath alcalin
S8A	Dololutite	V2BR	Trachyte foïdifère à feldspath alcalin
S8B	Dolosiltite	V2C	Trachyte quartzifère
		V2D	Trachyte
		V2DC	Trachyte comenditique
		V2DP	Trachyte pantelléritique
		V2DR	Trachyte foïdifère
		V2E	Latite quartzifère
		V2F	Trachyandésite
		V2FB	Benmoreïte
		V2FL	Latite
		V2G	Phonolite
		V2GT	Phonolite téphritique
		V2J	Andésite
		V2JI	Icelandite

V2LR	Latite foïdifère
V3	Roches volcaniques mafiques
V3A	Basalte andésitique/andésite basaltique
V3AI	Icelandite basaltique
V3B	Basalte
V3C	Basalte à quartz
V3D	Trachybasalte
V3DH	Hawaiiite
V3DK	Trachybasalte potassique
V3E	Basalte à olivine
V3F	Basalte magnésien (>9% MgO)
V3G	Trachyandésite basaltique
V3GM	Mugéarite
V3GS	Shoshonite
V3H	Basanite
V3HP	Basanite phonolitique
V3I	Téphrite
V3IP	Téphrite phonolitique
V3J	Boninite
V4	Roches volcaniques ultramafiques/ultrabasiques
V4A	Komatiite (>18% MgO)
V4B	Komatiite pyroxénitique
V4C	Komatiite péridotitique
V4D	Komatiite dunitique
V4E	Meimechite
V4F	Melilitite
V4FO	Melilitite à olivine
V4G	Picrobasalte
V4H	Picrite
V4I	Foïdite
V4IN	Néphéline
V4IP	Foïdite phonolitique
V4IT	Foïdite téphritique
V4M	Roche volcanique ultramafique à melilite



**CODE\_TYPE\_SERIE (FGDB) : Type de série des publications**

Le type de série identifie les séries faisant parti des publications du Ministère des Ressources naturelles (code et description abrégée). Les séries sont des subdivisions des collections.

CODE	DESCRIPTION
APM	Avis de potentiel minéral
ASGE	Avis sites géologiques exceptionnels
ASSMT	Travaux statutaires
CIE	Documents données à titre gracieux par Compagnies
DGE	Direction générale de l'Énergie
FIG ARCH	Photos d'archives
FIG DIV	Photos divers
FIG EVE	Photos événements
FIG SITE	Photos sites exceptionnels
FIG TERR	Photos de terrain
HYDRET	Étude hydrogéologique
INT DOC	Documents internes
PC	Plan complémentaire
PRO AIDE	Programme aide Exploration minière
QERAP	Autres publications (MRNF)
QERCARTE	Cartes géologiques
QERCG	Compilations géoscientifiques
QERCL	Carte de localisation
QERDP	Documents publics
QERDV	Divers
QERENG	Énergie
QERES	Études spéciales
QERET	Études terminales
QERFG	Fiches de gîte
QERGT	Géologie pour tous
QERMB	Manuscrits bruts
QERMF	Mines fermées
QERMM	Mémoires
QEROM	Opérations minérales
QERPRO	Documents promotionnels
QERRAN	Rapports annuels
QERRG	Rapports géologiques
QERRP	Rapports préliminaires
QERRS	Rapports spéciaux
QERS	Études spéciales
QERSIF	Service de l'inventaire forestier
QERSIG	Sigéom
QERSM	Service des mines
QERTOURB	Tourbière
QERV	Varia
3D	Modèle 3D

**CODE\_TYPE\_SITE\_INTER (FGDB) / CODE\_SITE; DESC\_SITE (Shapefile) : [Type de site d'intérêt](#)**

Code déterminant le type de site d'intérêt.

CODE	DESCRIPTION
FQ	Forage quaternaire
PC	Point de contrôle carto-surface
SA	Section anthropique (sablière, excavation, etc)
SF	Site fossilifère
SN	Section naturelle (Ex. rivière, ruisseau, etc.)

**CODE\_TYPE\_SITE\_OBSER (FGDB) / CDE\_TYPE; DESC\_TYPE (Shapefile) : [Type de site d'observation](#)**

Type de site d'observation c'est-à-dire s'il s'agit d'un affleurement, d'une coupe stratigraphique, etc.

CODE	DESCRIPTION
AFFL	Affleurement
COUP	Coupe stratigraphique
TROU	Trou non aménagé ou trou à la pelle
X	Autre

Le type de strie glaciaire identifie les diverses micromarques produites par l'érosion glaciaire.

CODE	DESCRIPTION
A	Nervure
B	Rainure
C	Brouture
D	Fracture de broutage
E	Brouture concave
F	Strie simple
G	Strie à tête-de-clou
H	Strie élargissante
I	Micro-forme dissymétrique
J	Autre, sens connu
K	Autre, sens inconnu
L	Cannelure
M	Brouture conchoïdale
N	Cannelure à brouture
O	Brouture convexe
P	Forme S sens inconnu
S	Forme S sens connu
T	Butte asymétrique
U	Dos-de-baleine
V	Roche moutonnée
W	Rocher profilé

Ce code détermine le type de strie glaciaire.

CODE	DESCRIPTION
ASC	Autre, sens connu
ASI	Autre, sens inconnu
BCH	Brouture conchoïdale
BCN	Brouture concave
BCV	Brouture convexe
CAB	Cannelure à brouture
CAN	Cannelure
DOB	Dos de baleine
FRB	Fracture de broutage
FSC	Forme S sens connu
FSI	Forme S sens inconnu
NER	Nervure
ROM	Roche moutonnée
ROP	Roche profilé
STSI	Strie simple, sens inconnu
STSC	Strie simple, sens connu

**CODE\_TYPE\_STRU\_LINR (FGDB) / CODE\_TYPE; DESC\_TYPE (Shapefile) : Type de structure linéaire**

Indique le type de structure linéaire mesuré dont on donne l'azimut et le plongement.

CODE	DESCRIPTION
A	Objet déformé allongé
B	Axe de boudin
C	Crénulation
E	Linéation d'étirement
F	Strie de faille
G	Strie glaciaire, sens inconnu
H	Linéation sédimentaire (marque de semelle)
J	Axe de joints en colonnes
L	Axe de mullion
M	Linéation minérale primaire (magmatique)
N	Linéation minérale secondaire (tectono-métamorphique)
P	Strie glaciaire, sens connu
Q	Tige de quartz
R	Fracture de broutage
S	Linéation sédimentaire
T	Strie intercouche
U	Linéation sédimentaire (structure interne)
X	Autres
Y	Plaquage minéral ('smear')
1	Intersection
2	Charnière
3	Charnière d'anticlinal
4	Charnière de synclinal
5	Charnière d'antiforme
6	Charnière de synforme
7	Charnière d'anticlinal synforme
8	Charnière de synclinal antiforme
9	Charnière de pli conique

**CODE\_TYPE\_STRU\_PLAN (FGDB) / TYPEX (Shapefile) : Type de structure planaire**

Indique le type de structure planaire mesuré dont on donne l'azimut et le pendage.

CODE	DESCRIPTION
A	Plan axial
B	Gneissosité de gneiss droit
C	Cisaillement
D	Lamination différentielle ('compositional layering
E	Contact
F	Faille
G	Gneissosité
H	Shear bands
I	Rubanement d'origine inconnue
J	Joint, diacalse
K	Kink bands
L	Foliation minérale sec. tectono-métamorphique
M	Rubanement migmatitique
N	Foliation minérale primaire (magmatique)
O	Litage, stratification
P	Rubanement primaire
Q	Clivage
R	Faille mineure
S	Schistosité
T	Rubanement tectonique
U	Faille majeure
V	Veine
W	Foliation ou rubanement mylonitique
X	Autres (spécifier)
Y	Dyke
Z	Zone de veine en échelon
9	Indicateurs cinématiques

## CODE\_TYPE\_STRUC (FGDB) / CDE\_STR1 et 2 (Shapefile) : [Code du type de structure](#)

Code identifiant le type de structure comme par exemple une strie, un drumlin, une faille, etc.

CODE	DESCRIPTION
Cg	Clastes glaciaires
Ch	Chenal
D	Drumlin
F	Faille
Gi	Galets imbriqués
L	Litage
R	Rides
T	Crag and tail
XI	Linéaire: Autre



**CODE\_TYPE\_STRUC\_TOURB (FGDB) / CODE\_STRU1 à 5 (Shapefile) : [Type de structure de la tourbière](#)**

CODE	DESCRIPTION
1	Fibreuse
2	Enchevêtrée
3	Massive
4	Lamellaire
5	Granulaire
6	Particulaire

**CODE\_TYPE\_SUPR (FGDB) : Type de support**

Le type de support désigne les formes sous lesquelles le document est disponible (papier, microfiche, cédérom, etc.).

CODE	DESCRIPTION
LI	Lithographie
NL	Non lithographie
1	Papier
11	Plan numérique
12	Support diapositives
13	Rapport numérique
2	Microfiche
3	Microfilm
4	Disquette 5 1/4
5	Disquette 3 1/2
6	Ruban magnétique
7	Cassette
8	Disque optique compact
9	Disquette 100 Meg

Code déterminant le type de topographie du site de granulats.

CODE	DESCRIPTION
B	Bosselée
E	Étagée
EG	Étage bosselé
O	Ondulée
P	Plane

## CODE\_TYPE\_UNITE (FGDB) / CODE\_UNIT1 à 3; DESC\_UNIT1 à 3 (Shapefile) : [Type unité](#)

Le type d'unité détermine l'unité de mesure avec laquelle est exprimée la valeur associée.  
Il existe deux types d'unité, soit «MHOS» et «Gamma» (1 Gamma = 1 nanotesla en unité SI).

CODE	DESCRIPTION
GA	Gamma
MO	MHOS
nT	nanotesla
S	siemens

**CODE\_TYPE\_UNITE\_INTN (FGDB) / CODE\_UNIT; DESC\_UNIT (Shapefile) : [Type unité intensité](#)**

Le type d'unité détermine l'unité de mesure avec laquelle est exprimée l'intensité, soit «Gamma».

CODE	DESCRIPTION
GA	Gamma

**CODE\_TYPE\_VALR\_ASC (FGDB) / CODE\_VASC1 à 3; DESC\_VASC1 à 3 (Shapefile) : [Type valeur associée](#)**

Le type de valeur est caractérisé par une lettre qui définit une mesure associée à l'anomalie électromagnétique. La lettre «M» représente le champ magnétique associé, tandis que «C» désigne le produit conductivité-épaisseur.

CODE	DESCRIPTION
C	Conductivité-épaisseur
M	Champ magnétique associé

**CODE\_TYPE\_VEGET (FGDB) / CODE\_VEGET; DESC\_VEGET (Shapefile) : [Code type de végétation](#)**

Code identifiant le type de végétation dans laquelle se trouve le site de granulats.

CODE	DESCRIPTION
C	Conifères
F	Feuillus
M	Mixtes

CODE\_TYPE\_VEGET : Code type de végétation

Code identifiant le type de végétation dans laquelle se trouve le site de granulats.

CODE	DESCRIPTION
C	Conifères
F	Feuillus
M	Mixtes



**CODE\_UNITE\_MESR\_EPSR (FGDB) / CODE\_MESR; DESC\_MESR (Shapefile) : Unité de mesure de l'épaisseur**

Cet élément de données permet d'indiquer l'unité de mesure utilisée pour indiquer l'épaisseur de l'unité stratigraphique.

CODE	DESCRIPTION
A	Décamètre
C	Centimètre
D	Décimètre
H	Hectomètre
K	Kilomètre
L	Millimètre
M	Mètre

**code\_unite\_physi\_mesur (FGDB) / CODE\_UNIT1 à 4 (Shapefile) : [Unité de la valeur de la propriété physique](#)**

Unité de la valeur de la propriété physique mesurée.

CODE	DESCRIPTION
N	Non applicable
%	Concentration en pourcentage
G	nGy/h - Taux d'absorption naturelle dans l'air
S	Siemens/mètre
USI	1.0E-3 unité système international
cps	Nombre de coups par seconde
ppm	Concentration en partie par million

**CODE\_UNITE\_TENR (FGDB) / UNIT\_TENR1 à 5 (Shapefile) : [Unité de teneur](#)**

Pour les échantillons de roche et de sédiment, la teneur est exprimée selon trois unités de mesure, soit en % pour les éléments majeurs, en ppb pour l'or, le mercure et les platinoïdes et en ppm pour tous les autres éléments chimiques. Dans le cas des forages au diamant, la teneur peut être exprimée en pourcentage, en gramme par tonne (g/t), en ppb ou en ppm. L'unité de mesure dépendra de l'élément chimique analysé et de la méthode d'analyse choisie.

CODE	DESCRIPTION
g/t	Gramme par tonne
pcm	Partie par 100 000
pct	Pour cent
ppb	Partie par milliard
ppm	Partie par million
ppt	Partie par billion

**CODE\_UNITE\_TENR\_MINR (FGDB) : [Unité de teneur minéralogique](#)**

Cet élément de données permet de distinguer, selon une codification déterminée, les unités de mesure de teneur minéralogique.

CODE	DESCRIPTION
%	Pourcentage poids
cct	Carat par cent tonnes
ppm	Partie par million

**CODE\_UNVR (FGDB) : Université**

Indique le nom de l'université où a été déposée la thèse en sciences de la terre. Ce champ se rapporte uniquement à la série de documents «THÈSE» dont le code du document indexé commence par «TH».

CODE	DESCRIPTION
ACADIA	ACADIA UNIVERSITY, WOLFVILLE, NOVA SCOTIA, CANADA
ALBANY	STATE UNIVERSITY OF NEW-YORK, ALBANY, NEW-YORK,USA
ALBERTA	UNIVERSITY OF ALBERTA, EDMONTON, ALBERTA, CANADA
ARHUS DK	UNIVERSITY OF ARHUS, ARHUS, DANEMARK
B COLUMBIA	UNIVERSITY OF BRITISH COLOMBIA, VANCOUVER, B-C, CA
BORDEAUX 1	UNIVERSITE DE BORDEAUX, FRANCE
BOSTON	BOSTON UNIVERSITY, BOSTON, MASSACHUSETTS, USA
BROCK	BROCK UNIVERSITY, ST-CATHARINES, ONTARIO, CANADA
BROWN	BROWN UNIVERSITY, PROVIDENCE, RHODE ISLAND, USA
BUFFALO	STATE UNIVERSITY OF NEW-YORK AT BUFFALO,BUFFALO US
CAL TECH	CALIFORNIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY,PASADENA,CA USA
CALIFORNIA	UNIVERSITY OF CALIFORNIA, BERKELEY, CALIFORNIA USA
CARLETON	CARLETON UNIVERSITY, OTTAWA, ONTARIO, CANADA
CHICAGO	CHICAGO STATE UNIVERSITY, CHICAGO, ILLINOIS, USA
CLERMONT 2	UNIVERSITE DE CLERMONT-FERRAND 2, CLERMONT-FER. FR
COL MINE	COLORADO SCHOOL OF MINES, GOLDEN, COLORADO, USA
COLORADO	UNIVERSITY OF COLORADO, BOULDER, COLORADO, USA
COLUMBIA	COLUMBIA UNIVERSITY, NEW-YORK, NEW-YORK, USA
CORNELL	CORNELL UNIVERSITY, ITHACA, NEW-YORK, USA
DALHOUSIE	DALHOUSIE UNIVERSITY, HALIFAX, NOVAV-SCOTIA, CAN
DARTMOUTH	DARTMOUTH COLLEGE, HANOVER, NEW HAMPSHIRE, USA
DELAWARE	UNIVERSITY OF DELAWARE, NEWARK, DELAWARE, USA
ECOLE POLY	ECOLE POLYTECHNIQUE, MONTREAL, QUEBEC, CANADA
FLORIDA ST	FLORIDA STATE UNIVERSITY, TALLAHASSEE, FLORIDA,USA
GEORGIA	UNIVERSITY OF GEORGIA, ATHENS, GEORGIA, USA
GRENOBLE	UNIVERSITE DE GRENOBLE 1, GRENOBLE, FRANCE
GRONINGEN	UNIVERSITÉ DE GRONINGEN, PAYS-BAS
HARVARD	HARVARD UNIVERSITY, CAMBRIDGE, MASSACHUSETTS, USA
ILLINOIS	UNIVERSITY OF ILLINOIS, URBANA, ILLINOIS, USA
INDIANA	INDIANA UNIVERSITY, BLOOMINGTON, INDIANA, USA
J HOPKINS	JOHNS HOPKINS UNIVERSITY, BALTIMORE, MARYLAND, USA
KANSAS	UNIVERSITY OF KANSAS, LAWRENCE, KANSAS, USA
LAURENTIAN	LAURENTIAN UNIVERSITY OF SUDBURY, SUDBURY, ON, CAN
LAVAL	UNIVERSITE LAVAL, QUEBEC, QUEBEC, CANADA
LONDON	UNIVERSITY OF LONDON, LONDON, ENGLAND
LYON 1	UNIVERSITE LYON 1 (CLAUDE BERNARD), LYON, FRANCE
M I T	MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY,CAMBRIDGE,US
MANITOBA	UNIVERSITY OF MANITOBA, WINNIPEG, MANITOBA, CANADA
MASS MA	UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS AT BOSTON, BOSTON, USA
MCGILL	MCGILL UNIVERSITY, MONTREAL, QUEBEC, CANADA
MCMASTER	MCMASTER UNIVERSITY, HAMILTON, ONTARIO, CANADA
MELBOURNE	UNIV. OF MELBOURNE,PARKVILLE,VICTORIA, AUSTRALIA
MEMORIAL	MEMORIAL UNIV. OF NEWFOUNDLAND, ST-JOHN'S, CANADA
MICH M	MICHIGAN TECHNOLOGICAL UNIV.,HOUGHTON,MICHIGAN USA
MICHIGAN	MICHIGAN STATE UNIVERSITY,EAST LANSING,MICHIGAN US
MINNESOTA	UNIVERSITY OF MINNESOTA,MINNEAPOLIS,MINNESOTA, USA
MISSOURI C	UNIV. OF MISSOURI-COLUMBIA,COLUMBIA,MISSOURI, USA
MONTREAL	UNIVERSITE DE MONTREAL, MONTREAL, QUEBEC, CANADA
MUNICH	LUDWIG-MAXIMILIANS-UNIVERSITAT, MUNICH, ALLEMAGNE
NANCY 1	UNIVERSITE DE NANCY 1, NANCY, FRANCE
NEUFCHATE	UNIVERSITE DE NEUFCHATEL, NEUFCHATEL, SUISSE
NORTHWEST	NORTHWESTERN UNIVERSITY, EVANSTON, ILLINOIS, USA
OHIO ST	OHIO STATE UNIVERSITY, COLUMBUS, OHIO, USA
OTTAWA	UNIVERSITE D'OTTAWA, OTTAWA, ONTARIO, CANADA
PARIS MINE	ECOLE NAT. SUPERIEURE DES MINES DE PARIS, FRANCE
PARIS 6	UNIV. DE PARIS 6 (PIERRE ET MARIE CURIE),PARIS, FR

PENN ST	PENNSYLVANIA STATE UNIV.,UNIV. PARK, PENN., USA
PENNSY	PANIV. OF PENNSYLVANIA, PHILADELPHIA, PENN. , USA
PITTSBURG	PITTSBURG STATE UNIVERSITY, PITTSBURG, KANSAS, USA
PRINCETON	PRINCETON UNIVERSITY, PRINCETON, NEW JERSEY, USA
QUEEN'S	QUEEN'S UNIVERSITY, KINGSTON, ONTARIO, CANADA
RHODE	UNIV. OF RHODE ISLAND, KINGSTON, RHODE ISLAND, USA
SASKATCHW	UNIV. OF SASKATCHEWAN, SASKATOON,SASKATCHEWAN, CAN
SHERBROOK	UNIVERSITE DE SHERBROOKE, QUEBEC, CANADA
SO. CAROL.	UNIV. OF SOUTH CAROLINA,COLUMBIA,SOUTH CAROLINA,US
STANFORD	STANFORD UNIVERSITY, STANFORD, CALIFORNIA, USA
SYRACUSE	SYRACUSE UNIVERSITY, SYRACUSE, NEW-YORK, USA
TORONTO	UNIVERSITY OF TORONTO, TORONTO, ONTARIO, CANADA
TOULOUSE	UNIV. DE TOULOUSE 3 (PAUL SABATIER),TOULOUSE, FRAN
TUBIN	EBERHARD-KARLS-UNIVERSITAT, TUBINGEN, ALLEMAGNE
U C L A	UNIV. OF CALIFORNIA, LOS ANGELES, CALIFORNIA, USA
U QUE CHIC	UNIV. DU QUEBEC A CHICOUTIMI, CHICOUTIMI, QC., CAN
U QUE MONT	UNIV. DU QUEBEC A MONTREAL, MONTREAL, QC., CANADA
U QUE RIMK	UNIV. DU QUEBEC A RIMOUSKI, RIMOUSKI, QC., CANADA
UNB	UNIV. OF NEW BRUNSWICK, FREDERICTON, N-B, CANADA
VERMONT	UNIVERSITY OF VERMONT, BURLINGTON, VERMONT, USA
VIRGINIA	UNIV. OF VIRGINIA, CHARLOTTESVILLE, VIRGINIA, USA
WATERLOO	UNIV. OF WATERLOO, WATERLOO, ONTARIO, CANADA
WESTERN	UNIV. OF WESTERN ONTARIO, LONDON, ONTARIO, CANADA
WINDSOR	UNIVERSITY OF WINDSOR, WINDSOR, ONTARIO, CANADA
WISCONSIN	UNIV. OF WISCONSIN EXTENSION,MADISON,WISCONSIN,USA
WRIGHT	ST. WRIGHT ST. UNIV. (UNIV. OF DAYTON), DAYTON, OHIO
YALE	YALE UNIVERSITY, NEW HAVEN, CONNECTICUT, USA
YORK	YORK UNIVERSITY, DOWNSVIEW, ONTARIO, CANADA

**CODE\_URGN\_MENC (FGDB) : Code urgence de menace**

Cet élément de données permet de quantifier, selon une codification déterminée, l'importance accordée à une menace.

CODE	DESCRIPTION
A	Aucune
Extrême	Extrême, peut entraîner sa disparition
Faible	Faible, dans plusieurs années
Forte	Forte, moins de 5 ans

## **CODE\_USAGE\_PROD\_EXTR (FGDB) / USAGE1 à 6 (Shapefile) : Usage du produit extrait**

Permet de distinguer, selon une codification déterminée, les usages des produits extraits dans un gisement ou une carrière. Les usages 1 et 2 sont réservés pour la pierre architecturale, les usages 3 à 6 le sont pour la pierre concassée et les usages 7 à 13 le sont pour la pierre industrielle.

CODE	DESCRIPTION
1	P. dimension. (taille,bâtir,monu.,tuile,bord. rue)
10	Calcaire et dolomie de haute pureté
11	Sable de silice (verre,fond.,abra.,céra.,silic.)
12	Silice en morceaux (électrométallurgie, fondant)
13	Produit d'argile (brique,tuyau,manteau cheminée)
2	Pierre non-dimensionnelle (moellon, pavé)
3	Granulat décoratif
4	Granulat (assiet. voirie,bét. bitum.,bét. ciment)
5	Enrochement (pierre de carapace)
6	Matériau de remplissage (tout-venant)
7	Poudre (amendement des sols, charge minérale)
8	Chaux
9	Ciment



**NOM\_CANT\_SEIGN (FGDB) / CSI\_CODE; CSI\_DESC; CANT\_SEIGN; CANT\_SEIG1 à 5 (Shapefile) : [Canton/seigneurie](#)**

La graphie des noms des seigneuries provient des cartes produites par le Service des titres d'exploration du MRN et celle des cantons, du Répertoire toponymique du Québec.

CODE	DESCRIPTION
1	0108
10	0139
100	0751
1000	4067
1001	4068
1002	4069
1003	4116
1004	4117
1005	4118
1006	4151
1007	4152
1008	4153
1009	4154
101	0752
1010	4155
1011	4156
1012	4157
1013	4158
1014	4159
1015	4160
1016	4161
1017	4162
1018	4163
1019	4164
102	0753
1020	4165
1021	4166
1022	4167
1023	4168
1024	4169
1025	4212
1026	4216
1027	4217
1028	4251
1029	4252
103	0754
1030	4253
1031	4254
1032	4255
1033	4256
1034	4257
1035	4258
1036	4259
1037	4260
1038	4261
1039	4262
104	0755
1040	4263
1041	4264
1042	4265
1043	4266
1044	4267
1045	4268
1046	4269
1047	4270
1048	4351
1049	4352
105	0756
1050	4353
1051	4354

1052	4355
1053	4356
1054	4357
1055	4358
1056	4359
1057	4360
1058	4361
1059	4362
106	0805
1060	4363
1061	4364
1062	4365
1063	4366
1064	4367
1065	4368
1066	4369
1067	4370
1068	4415
1069	4452
107	0831
1070	4453
1071	4454
1072	4455
1073	4456
1074	4457
1075	4458
1076	4459
1077	4460
1078	4461
1079	4462
108	0832
1080	4463
1081	4464
1082	4465
1083	4466
1084	4467
1085	4468
1086	4469
1087	4515
1088	4516
1089	4523
109	0833
1090	4524
1091	4532
1092	4533
1093	4534
1094	4551
1095	4552
1096	4553
1097	4554
1098	4555
1099	4556
11	0140
110	0834
1100	4557
1101	4558
1102	4559
1103	4560
1104	4561
1105	4562
1106	4563

1107	4564
1108	4565
1109	4566
111	0838
1110	4567
1111	4568
1112	4569
1113	4616
1114	4617
1115	4618
1116	4619
1117	4622
1118	4623
1119	4624
112	0845
1120	4633
1121	4634
1122	4640
1123	4641
1124	4642
1125	4643
1126	4644
1127	4650
1128	4651
1129	4652
113	0846
1130	4653
1131	4654
1132	4655
1133	4656
1134	4660
1135	4661
1136	4662
1137	4663
1138	4664
1139	4665
114	0847
1140	4666
1141	4667
1142	4668
1143	4669
1144	4716
1145	4717
1146	4718
1147	4719
1148	4720
1149	4721
115	0848
1150	4722
1151	4723
1152	4724
1153	4725
1154	4726
1155	4741
1156	4742
1157	4743
1158	4744
1159	4747
116	0849
1160	4748
1161	4749

1162	4750
1163	4751
1164	4752
1165	4753
1166	4754
1167	4755
1168	4760
1169	4761
117	0850
1170	4762
1171	4763
1172	4764
1173	4765
1174	4766
1175	4767
1176	4768
1177	4769
1178	4817
1179	4818
118	0851
1180	4819
1181	4820
1182	4821
1183	4822
1184	4823
1185	4824
1186	4825
1187	4826
1188	4827
1189	4844
119	0852
1190	4845
1191	4846
1192	4847
1193	4848
1194	4849
1195	4850
1196	4851
1197	4852
1198	4853
1199	4854
12	0141
120	0853
1200	4856
1201	4857
1202	4860
1203	4861
1204	4862
1205	4863
1206	4864
1207	4865
1208	4866
1209	4867
121	0854
1210	4868
1211	4917
1212	4918
1213	4919
1214	4920
1215	4921
1216	4922

1217	4923
1218	4924
1219	4925
122	0855
1220	4926
1221	4927
1222	4945
1223	4946
1224	4947
1225	4948
1226	4949
1227	4950
1228	4951
1229	4952
123	0856
1230	4953
1231	4956
1232	4957
1233	4960
1234	4961
1235	4964
1236	4965
1237	4966
1238	4967
1239	4968
124	0901
1240	4969
1241	5018
1242	5019
1243	5020
1244	5046
1245	5047
1246	5048
1247	5049
1248	5050
1249	5051
125	0902
1250	5052
1251	5053
1252	5118
1253	5145
1254	5146
1255	5147
1256	5148
1257	5149
1258	5150
1259	5151
126	0903
1260	5152
1261	5153
1262	5245
1263	5246
1264	5247
1265	5248
1266	5249
1267	5250
1268	5251
1269	5344
127	0904
1270	5345
1271	5346

1272	5347
1273	5348
1274	5349
1275	5350
1276	5351
1277	5437
1278	5444
1279	5445
128	0905
1280	5446
1281	5447
1282	5448
1283	5449
1284	5450
1285	5451
1286	5543
1287	5544
1288	5545
1289	5546
129	0931
1290	5547
1291	5548
1292	5549
1293	5550
1294	5551
1295	5638
1296	5643
1297	5644
1298	5645
1299	5646
13	0142
130	0932
1300	5647
1301	5648
1302	5649
1303	5650
1304	5668
1305	5669
1306	5715
1307	5738
1308	5742
1309	5743
131	0933
1310	5744
1311	5745
1312	5746
1313	5747
1314	5748
1315	5749
1316	5768
1317	5769
1318	5843
1319	5844
132	0934
1320	5845
1321	5846
1322	5847
1323	5913
1324	5914
1325	5942
1326	5943

1327	5944
1328	5945
1329	5946
133	0938
1330	5947
1331	5948
1332	5949
1333	5950
1334	5951
1335	6012
1336	6013
1337	6014
1338	6042
1339	6043
134	0946
1340	6044
1341	6045
1342	6046
1343	6047
1344	6048
1345	6049
1346	6050
1347	6051
1348	6111
1349	6112
135	0947
1350	6113
1351	6114
1352	6142
1353	6143
1354	6144
1355	6145
1356	6146
1357	6147
1358	6148
1359	6149
136	0948
1360	6243
1361	6244
1362	6245
1363	6246
1364	6247
1365	6343
1366	6344
1367	6345
1368	6346
1369	6347
137	0949
1370	6426
1371	6443
1372	6444
1373	6445
1374	6446
1375	6447
1376	650
1377	6542
1378	6543
1379	6544
138	0950
1380	6545
1381	6546

1382	6547
1383	6642
1384	6643
1385	6644
1386	6645
1387	6646
1388	6742
1389	6743
139	0951
1390	6744
1391	6745
1392	6842
1393	6843
1394	6844
1395	6845
1396	6942
1397	6943
1398	6944
1399	6945
14	0143
140	0952
1400	7042
1401	7043
1402	7044
1403	7045
1404	7142
1405	7143
1406	7144
1407	7145
1408	7241
1409	7242
141	0953
1410	7243
1411	7244
1412	7341
1413	7342
1414	7343
1415	7344
1416	7412
1417	7413
1418	7414
1419	7440
142	0954
1420	7441
1421	7442
1422	7443
1423	7444
1424	750
1425	7511
1426	7512
1427	7513
1428	7514
1429	7515
143	0955
1430	7516
1431	7539
1432	7540
1433	7541
1434	7611
1435	7612
1436	7613



1437	7614
1438	7615
1439	7616
144	0956
1440	7712
1441	7713
1442	7714
1443	7715
1444	7716
1445	7720
1446	7721
1447	7812
1448	7813
1449	7814
145	0980
1450	7815
1451	7816
1452	7817
1453	7819
1454	7820
1455	7821
1456	7822
1457	7823
1458	7824
1459	7825
146	0981
1460	7826
1461	7827
1462	7828
1463	7829
1464	7832
1465	7833
1466	7912
1467	7913
1468	7914
1469	7915
147	0982
1470	7916
1471	7917
1472	7918
1473	7919
1474	7920
1475	7921
1476	7922
1477	7923
1478	7924
1479	7925
148	1001
1480	7926
1481	7927
1482	7928
1483	7929
1484	7930
1485	7931
1486	7932
1487	7933
1488	8013
1489	8015
149	1002
1490	8016
1491	8017

1492	8018
1493	8019
1494	8020
1495	8021
1496	8022
1497	8023
1498	8024
1499	8025
15	0149
150	1003
1500	8026
1501	8027
1502	8028
1503	8029
1504	8030
1505	8031
1506	8032
1507	8033
1508	8034
1509	8115
151	1004
1510	8116
1511	8117
1512	8118
1513	8119
1514	8120
1515	8121
1516	8122
1517	8123
1518	8124
1519	8125
152	1005
1520	8126
1521	8127
1522	8128
1523	8129
1524	8130
1525	8131
1526	8132
1527	8133
1528	8217
1529	8218
153	1015
1530	8219
1531	8220
1532	8221
1533	8222
1534	8223
1535	8224
1536	8225
1537	8226
1538	8227
1539	8228
154	1016
1540	8229
1541	8230
1542	8325
1543	8326
1544	8327
1545	8425
1547	ABBADIE

1548	ABERCROMBY
1549	ABERDEEN
155	1031
1550	ABERFORD
1551	ACTON
1552	ADAMS
1553	ADDINGTON
1554	ADHEMAR
1555	ADSTOCK
1556	AGUANISH
1557	AIGREMONT
1558	AIGUEBELLE
1559	AIGUILLON
156	1032
1560	AILLEBOUST
1561	AILLY
1562	ALBANEL
1563	ALBANI
1564	ALBERT
1565	ALDFIELD
1566	ALLARD
1567	ALLEBOUST
1568	ALLEMAND
1569	ALLEYN
157	1033
1570	ALLOUEZ
1571	ALOIGNY
1572	ALTON
1573	AMHERST
1574	AMOS
1575	AMYOT
1576	ANGERS
1577	ANGO
1578	ANGOULEME
1579	ANGOUMOIS
158	1034
1580	ANJOU
1581	ANTOINE
1582	ANVILLE
1583	ARAGO
1584	ARCHAMBAULT
1585	ARCHIPEL-DE-KECARPOUI
1586	ARCHIPEL-DE-ST-AUGUSTIN
1587	ARGENSON
1588	ARMAGH
1589	ARMAND
159	1038
1590	ARNAUD
1591	ARTHABASKA
1592	ARTOIS
1593	ARUNDEL
1594	ASCOT
1595	ASHBURTON
1596	ASHFORD
1597	ASHINI
1598	ASHUAPMUSHUAN
1599	ASSELIN
16	0209
160	1046
1600	ASSEMETQUAGAN
1601	ASSIGNY

1602	ASTON
1603	ATWATER
1604	AUBRY
1605	AUCKLAND
1606	AUCLAIR
1607	AUDUBON
1608	AUGIER
1609	AULNAY
161	1047
1610	AULNEAU
1611	AUMOND
1612	AUNIS
1613	AUVERGNE
1614	AUX
1615	AVAUGOUR
1616	AWANTJISH
1617	AYLMER
1618	AYLWIN
1619	BABEL
162	1048
1620	BABY
1621	BACON
1622	BAGOT
1623	BAIE-DE-GASPE-NORD
1624	BAIE-DE-GASPE-SUD
1625	BAILLAIRGE
1626	BAILLARGE
1627	BAILLARGEON
1628	BAILLOQUET
1629	BAILLY
163	1050
1630	BALDWIN
1631	BALETE
1632	BAPST
1633	BARFORD
1634	BARIL
1635	BARLOW
1636	BARNSTON
1637	BARRAUTE
1638	BARRIN
1639	BARRY
164	1051
1640	BARTOUILLE
1641	BASKATONG
1642	BASSERODE
1643	BASSET
1644	BAUDIN
1645	BAUNE
1646	BAUNEVILLE
1647	BAYFIELD
1648	BAZIN
1649	BEARN
165	1052
1650	BEAUBIEN
1651	BEAUCHASTEL
1652	BEAUCOURS
1653	BEAUDET
1654	BEAUDOIN
1655	BEAULIEU
1656	BEAUMESNIL
1657	BEAUMOUCHEL

1658	BEAUREGARD
1659	BEAUSSIER
166	1056
1660	BEAUVAIS
1661	BECART
1662	BEDARD
1663	BEDOUT
1664	BEGIN
1665	BEGON
1666	BELAND
1667	BELIVEAU
1668	BELLE-ROCHE
1669	BELLEAU
167	1075
1670	BELLECHASSE
1671	BELLECOMBE
1672	BELLECOURT
1673	BELLEFEUILLE
1674	BELLIN
1675	BELMONT
1676	BELVEZE
1677	BENOIST
1678	BERAUD
1679	BERESFORD
168	1076
1680	BEREY
1681	BERGERES
1682	BERGERON
1683	BERGERONNES
1684	BERLINGUET
1685	BERNARD
1686	BERNETZ
1687	BERNIER
1688	BERNIERES
1689	BERRY
169	1077
1690	BERTHELET
1691	BERTHELOT
1692	BERTHIAUME
1693	BESCHEFER
1694	BETSIAMITES
1695	BIARD
1696	BIBAUD
1697	BICKERDIKE
1698	BIENCOURT
1699	BIGELOW
17	0210
170	1078
1700	BIGNELL
1701	BISSOT
1702	BLAIKLOCK
1703	BLAIS
1704	BLAKE
1705	BLANCHE
1706	BLANCHET
1707	BLANCHIN
1708	BLANDFORD
1709	BLONDEAU
171	1079
1710	BOCHART
1711	BOILLEAU

1712	BOILY
1713	BOIS
1714	BOISBUISSON
1715	BOISCLERC
1716	BOISHEBERT
1717	BOISSEAU
1718	BOIVIN
1719	BOLTON
172	1080
1720	BONGARD
1721	BONIN
1722	BONNE
1723	BONNE-ESPERANCE
1724	BONNECAMPS
1725	BOOTH
1726	BORGIA
1727	BOSSE
1728	BOTSFORD
1729	BOUAT
173	1081
1730	BOUCAULT
1731	BOUCHER
1732	BOUCHETTE
1733	BOUGAINVILLE
1734	BOURASSA
1735	BOURBAUX
1736	BOURBON
1737	BOURBONNAIS
1738	BOURDAGES
1739	BOURDON
174	1082
1740	BOURGEOYS
1741	BOURGET
1742	BOURGMONT
1743	BOURGOGNE
1744	BOURLAMAQUE
1745	BOURQUE
1746	BOUSQUET
1747	BOUTEROUE
1748	BOUTET
1749	BOUTHILLIER
175	1083
1750	BOWMAN
1751	BOYER
1752	BOYVINET
1753	BRABAZON
1754	BRANDON
1755	BRANSSAT
1756	BRASSARD
1757	BRASSIER
1758	BREBEUF
1759	BRECOURT
176	1101
1760	BREHAUT
1761	BRESSANI
1762	BREST
1763	BRETAGNE
1764	BRIAND
1765	BRIEN
1766	BRISTOL
1767	BROCHANT

1768	BRODEUR
1769	BROME
177	1102
1770	BROMPTON
1771	BRONGNIART
1772	BROUAGUE
1773	BROUGHTON
1774	BROUILLAN
1775	BRUCHESI
1776	BRUNEAU
1777	BRUNET
1778	BRUYAS
1779	BRYSON
178	1103
1780	BUADE
1781	BUCKINGHAM
1782	BUCKLAND
1783	BUDEMONT
1784	BUIES
1785	BULLION
1786	BULSTRODE
1787	BULSTRODE [AUGM]
1788	BUNGAY
1789	BURY
179	1104
1790	BUTEUX
1791	BY
1792	CABANAC
1793	CABANO
1794	CABOT
1795	CADIEUX
1796	CADILLAC
1797	CAIRE
1798	CALCAR
1799	CALLIERE
18	0233
180	1105
1800	CAMBRAI
1801	CAMERON
1802	CAMPBELL
1803	CAMPEAU
1804	CANNON
1805	CAP-CHAT
1806	CAP-DES-ROSIERS
1807	CARDINAL
1808	CARHEIL
1809	CARIGNAN
181	1109
1810	CARLETON
1811	CARON
1812	CARPENTIER
1813	CARPIQUET
1814	CARQUEVILLE
1815	CARTIER
1816	CASA-BERARDI
1817	CASAULT
1818	CASGRAIN
1819	CASSON
182	1110
1820	CASTAGNIER
1821	CASTELNAU

1822	CASUPSCULL
1823	CATALOGNE
1824	CATHCART
1825	CAUCHON
1826	CAUMONT
1827	CAVELIER
1828	CAWOOD
1829	CAXTON
183	1111
1830	CAXTON [AUGM]
1831	CAZENEUVE
1832	CELORON
1833	CERY
1834	CHABANEL
1835	CHABERT
1836	CHABOT
1837	CHALIFOUX
1838	CHAMBALON
1839	CHAMPAGNE
184	1112
1840	CHAMPDORE
1841	CHAMPFLOUR
1842	CHAMPIGNY
1843	CHAMPOU
1844	CHAMPREDON
1845	CHAPAIS
1846	CHAPLEAU
1847	CHARBONNEL
1848	CHARDON
1849	CHAREST
185	1113
1850	CHARETTE
1851	CHARLESBOURG 1
1852	CHARLESBOURG 2
1853	CHARLESBOURG 3
1854	CHARLESBOURG 4
1855	CHARLESBOURG 5
1856	CHARLESBOURG 6
1857	CHARLESBOURG 7
1858	CHARLESBOURG 8
1859	CHARLEVOIX
186	1114
1860	CHARLEVOIX 1
1861	CHARLEVOIX 3
1862	CHARLEVOIX 4
1863	CHARLEVOIX 5
1864	CHARPENAY
1865	CHARRON
1866	CHASSAIGNE
1867	CHASSEUR
1868	CHASSIN
1869	CHASTE
187	1115
1870	CHASTELAIN
1871	CHATEAUFORT
1872	CHATHAM
1873	CHAUMONOT
1874	CHAUMONT
1875	CHAUVEAU
1876	CHAUVIN
1877	CHAVIGNY



1878	HAZEL
1879	CHENIER
188	1116
1880	CHERBOURG
1881	CHERISY
1882	CHERRIER
1883	CHERTSEY
1884	CHESHAM
1885	CHESTER
1886	CHEVALIER
1887	CHEVRE
1888	CHIASSON
1889	CHICHESTER
189	1117
1890	CHICOUTIMI
1891	CHILTON
1892	CHOMEDEY
1893	CHOPIN
1894	CHOQUETTE
1895	CHRISTIE
1896	CHURCH
1897	CIMON
1898	CLAIRY
1899	CLAPHAM
19	0234
190	1118
1900	CLAPPERTON
1901	CLARENDON
1902	CLARKE
1903	CLAUDEL
1904	CLEMENT
1905	CLERAC
1906	CLERICY
1907	CLERIN
1908	CLERION
1909	CLERMONT
191	1119
1910	CLEVELAND
1911	CLIFTON
1912	CLINTON
1913	CLORIDORME
1914	CLOSSE
1915	CLYDE
1916	COGNAC
1917	COIGNY
1918	COLBERT
1919	COLERAINE
192	1120
1920	COLLET
1921	COMPORTE
1922	COMPTON
1923	COMTOIS
1924	CONAN
1925	CONDE
1926	CONSTANTIN
1927	COOK
1928	COOPMAN
1929	COQUART
193	1121
1930	CORBEIL
1931	CORBIERE

1932	CORMIER
1933	CORTE-REAL
1934	COSTEBELLE
1935	COTE-DE-BEAUPRE
1936	COTE-DE-BEAUPRE 8
1937	COUILLARD
1938	COURCELETTE
1939	COURCELLE
194	1122
1940	COURCHESNE
1941	COURSOL
1942	COURTEMANCHE
1943	COURTOIS
1944	COURVILLE
1945	COUSINEAU
1946	COUTURE
1947	COUTURIER
1948	COX
1949	CRAMAHE
195	1123
1950	CRAMOLET
1951	CRANBOURNE
1952	CREMAZIE
1953	CREPEAU
1954	CRESPIEUL
1955	CREVIER
1956	CRISAFY
1957	CROISILLE
1958	CRUSSON
1959	CUGNET
196	1124
1960	CUOQ
1961	CURRIE
1962	CUVIER
1963	CUVILLIER
1964	D'ANVILLE
1965	D'AUDHEBOURG
1966	DAAQUAM
1967	DABLON
1968	DAILLON
1969	DAINE
197	1125
1970	DALET
1971	DALIBAIRE
1972	DALMAS
1973	DALQUIER
1974	DAMBOURGES
1975	DANDURAND
1976	DANIEL
1977	DARLENS
1978	DARVEAU
1979	DASSERAT
198	1126
1980	DAUBREE
1981	DAVID
1982	DAVOST
1983	DE BEAUJEU
1984	DE CALONNE
1985	DE CAZES
1986	DE COMBLES
1987	DE L'ILE

1988	DE LAMARRE
1989	DE LINO
199	1131
1990	DE MAISONNEUVE
1991	DE MEULLES
1992	DE MONTS
1993	DE NOUE
1994	DE QUEN
1995	DE SALABERRY
1996	DE SALES
1997	DECARIE
1998	DECELLES
1999	DECHENE
2	0109
20	0239
200	1132
2000	DELBREUIL
2001	DELESTRES
2002	DEMERS
2003	DENAIN
2004	DENAUT
2005	DENHOLM
2006	DENONVILLE
2007	DENYS
2008	DERRY
2009	DES GROSEILLERS
201	1133
2010	DES HAYES
2011	DES HERBIERS
2012	DES LANDES
2013	DES MELOIZES
2014	DES MUSSEAUX
2015	DESANDROUINS
2016	DESAULNIERS
2017	DESAUTELS
2018	DESBOUES
2019	DESCHAMPS
202	1134
2020	DESGLY
2021	DESJARDINS
2022	DESJORDY
2023	DESMAZURES
2024	DESPINASSY
2025	DESORTES
2026	DESRANLEAU
2027	DESROBERTS
2028	DESRUISSEAUX
2029	DESSANE
203	1138
2030	DESTOR
2031	DEVILLE
2032	DEVINE
2033	DEVLIN
2034	DIAZ
2035	DIDACE
2036	DIEPPE
2037	DIEREVILLE
2038	DIESKAU
2039	DION
204	1146
2040	DIONNE

2041	DISSON
2042	DITCHFIELD
2043	DITTON
2044	DOLBEAU
2045	DOLLARD
2046	DOLLIER
2047	DOLOMIEU
2048	DONCASTER
2049	DONTENWILL
205	1147
2050	DOREIL
2051	DORION
2052	DORSET
2053	DORVAL
2054	DOSQUET
2055	DOUAY
2056	DOUGLAS
2057	DOUSSIN
2058	DOUTRELEAU
2059	DRAPEAU
206	1148
2060	DROUET
2061	DROUIN
2062	DRUCOURT
2063	DRUILLETES
2064	DU CREUX
2065	DU GUESCLIN
2066	DU PLESSIS
2067	DU TAST
2068	DU THET
2069	DU TREMBLAY
207	1150
2070	DUBERGER
2071	DUBOIS
2072	DUBUC
2073	DUBUC 23
2074	DUBUC 31
2075	DUBUC 32
2076	DUBUC 33
2077	DUBUC 38
2078	DUBUC 39
2079	DUBUC 40
208	1151
2080	DUBUC 41
2081	DUBUC 42
2082	DUBUC 43
2083	DUBUISSON
2084	DUCHARME
2085	DUCHESNAY
2086	DUCHESNE
2087	DUCROS
2088	DUDLEY
2089	DUDOUYT
209	1152
2090	DUDSWELL
2091	DUFAY
2092	DUFFERIN
2093	DUFOUR
2094	DUFRESNE
2095	DUFRESNOY
2096	DUGAL

2097	DUGAS
2098	DUHAMEL
2099	DULHUT
21	0240
210	1155
2100	DUMAIS
2101	DUMAS
2102	DUMOULIN
2103	DUNDEE
2104	DUNHAM
2105	DUNIERE
2106	DUPARQUET
2107	DUPONT
2108	DUPRAT
2109	DUPRE
211	1156
2110	DUQUESNE
2111	DUQUET
2112	DURHAM
2113	DUROCHER
2114	DUSSIEUX
2115	DUVAL
2116	DUVERNY
2117	EARDLEY
2118	EATON
2119	EDDY
212	1157
2120	EDWARDS
2121	EFFIAT
2122	EGAN
2123	ELGIN
2124	ELY
2125	EMARD
2126	EMBERTON
2127	ENJALRAN
2128	ENTREMONT
2129	ESCOUMINS
213	1159
2130	ESGRISEILLES
2131	ESMANVILLE
2132	ESPEREY
2133	ESTCOURT
2134	ESTIMAUVILLE
2135	ESTRADES
2136	ESTREES
2137	EUDES
2138	EVANTUREL
2139	FABER
214	1161
2140	FABRE
2141	FAFARD
2142	FAGUNDEZ
2143	FAILLON
2144	FALAISE
2145	FALARDEAU
2146	FANCAMP
2147	FARAUD
2148	FARIBAULT
2149	FARNHAM
215	1162
2150	FAUVEL

2151	FENELON
2152	FERLAND
2153	FIEDMONT
2154	FIGUERY
2155	FITZPATRICK
2156	FLAHAULT
2157	FLANDRE
2158	FLECHE
2159	FLETCHER
216	1163
2160	FLEURIAU
2161	FLEURICOURT
2162	FLYNN
2163	FOCH
2164	FOLIGNY
2165	FONTBRUNE
2166	FONTENEAU
2167	FORANT
2168	FORBES
2169	FORGET
217	1164
2170	FORGUES
2171	FORNEL
2172	FORSYTH
2173	FORTIN
2174	FOURNIER
2175	FOURNIERE
2176	FOX
2177	FRAMPTON
2178	FRANCHERE
2179	FRANCHEVILLE
218	1165
2180	FRANKLIN
2181	FRANQUELIN
2182	FRANQUET
2183	FRASER
2184	FRENCH
2185	FREVILLE
2186	FRIGON
2187	FROIDEVAUX
2188	GABOURY
2189	GAGNE
219	1166
2190	GAGNON
2191	GAILLARD
2192	GALINEE
2193	GALT
2194	GAMACHE
2195	GAMELIN
2196	GAND
2197	GARAKONTHIE
2198	GARIN
2199	GARNEAU
22	0241
220	1175
2200	GARNIER
2201	GARREAU
2202	GARTHBY
2203	GASCOGNE
2204	GASTONGUAY
2205	GATINEAU 052

2206	GATINEAU 053
2207	GATINEAU 054
2208	GATINEAU 060
2209	GATINEAU 061
221	1176
2210	GATINEAU 062
2211	GATINEAU 063
2212	GATINEAU 064
2213	GATINEAU 071
2214	GATINEAU 072
2215	GATINEAU 073
2216	GATINEAU 074
2217	GATINEAU 081
2218	GATINEAU 082
2219	GATINEAU 083
222	1177
2220	GATINEAU 084
2221	GATINEAU 090
2222	GATINEAU 091
2223	GATINEAU 092
2224	GATINEAU 093
2225	GATINEAU 094
2226	GATINEAU 100
2227	GATINEAU 101
2228	GATINEAU 102
2229	GATINEAU 103
223	1178
2230	GATINEAU 104
2231	GATINEAU 110
2232	GATINEAU 111
2233	GATINEAU 112
2234	GATINEAU 120
2235	GATINEAU 121
2236	GATINEAU 122
2237	GATINEAU 130
2238	GATINEAU 131
2239	GATINEAU 140
224	1179
2240	GAUDET
2241	GAULIN
2242	GAUTHIER
2243	GAUVIN
2244	GAY
2245	GAYHURST
2246	GENDREAU
2247	GENDRON
2248	GERVAISE
2249	GILLIES
225	1180
2250	GIRARD
2251	GIROUARD
2252	GIROUX
2253	GLANDELET
2254	GLORIA
2255	GODBOUT
2256	GODBOUT 1
2257	GODBOUT 2
2258	GODEFROY
2259	GODMANCHESTER
226	1181
2260	GOMEZ

2261	GONTHIER
2262	GORE
2263	GOSFORD
2264	GOSSELIN
2265	GOUIN
2266	GOUPIL
2267	GOYNISH
2268	GRADIS
2269	GRANBY
227	1182
2270	GRAND-CALUMET
2271	GRANDFONTAINE
2272	GRANDIN
2273	GRANDISON
2274	GRANET
2275	GRANTHAM
2276	GRASSET
2277	GRAVEL
2278	GRAVIER
2279	GRENIER
228	1183
2280	GRENVILLE
2281	GRENVILLE [AUGM]
2282	GREVET
2283	GRONDINES-OUEST 2
2284	GRONDINES-OUEST 3
2285	GUAY
2286	GUEGUEN
2287	GUERCHEVILLE
2288	GUERIN
2289	GUESLIS
229	1201
2290	GUETTARD
2291	GUIGUES
2292	GUILLET
2293	GUILLIMIN
2294	GUY
2295	GUYART
2296	GUYENNE
2297	GUYON
2298	HACHIN
2299	HACKETT
23	0242
230	1202
2300	HAIG
2301	HAINAUT
2302	HALIFAX
2303	HALLE
2304	HAM-NORD
2305	HAM-SUD
2306	HAMEL
2307	HAMILTON
2308	HAMON
2309	HAMPDEN
231	1204
2310	HANOTAUX
2311	HARLAY
2312	HARPER
2313	HARRINGTON
2314	HARRIS
2315	HARTWELL



2316	HARVEY
2317	HATLEY
2318	HAUTEVILLE
2319	HAUY
232	1205
2320	HAVELOCK
2321	HAZEUR
2322	HEBECOURT
2323	HEBERT
2324	HEMMINGFORD
2325	HEMON
2326	HEREFORD
2327	HERIOT
2328	HERTEL
2329	HERVIEUX
233	1208
2330	HESRY
2331	HICHE
2332	HINCHINBROOK
2333	HINCKS
2334	HIND
2335	HOCQUART
2336	HOLLAND
2337	HOLMES
2338	HONORAT
2339	HOPE
234	1209
2340	HORAN
2341	HORTON
2342	HOUDE
2343	HOUDET
2344	HOWARD
2345	HUARD
2346	HUBERT
2347	HUDDERSFIELD
2348	HUDON
2349	HULL
235	1210
2350	HUMQUI
2351	HUNTERSTOWN
2352	HUOT
2353	HURALT
2354	IBERVILLE
2355	ILE BRION
2356	ILE-AUX-ALLUMETTES
2357	ILES DE LA MADELEINE
2358	INGALL
2359	INVERNESS
236	1211
2360	IRLANDE
2361	ISLE-DE-FRANCE
2362	ISLE-DIEU
2363	IXWORTH
2364	JALOBERT
2365	JAMET
2366	JAMOT
2367	JANSSOONE
2368	JAUFFRET
2369	JEREMIE
237	1212
2370	JERSEY

2371	JETTE
2372	JOANNES
2373	JOFFRE
2374	JOGUES
2375	JOHAN-BEETZ
2376	JOHNSTONE
2377	JOLIETTE
2378	JOLY
2379	JONCAS
238	1213
2380	JONQUIERE
2381	JOSSELIN
2382	JOURDAN
2383	JOUTEL
2384	JOYBERT
2385	JUCHEREAU
2386	JULIEN
2387	JUMONVILLE
2388	JUNEAU
2389	JURIE
239	1214
2390	KAINE
2391	KALM
2392	KEGASKA
2393	KENOGAMI
2394	KENSINGTON
2395	KIAMIKA
2396	KILDARE
2397	KILDARE [AUGM]
2398	KILKENNY
2399	KINGSEY
24	0249
240	1215
2400	KONDIARONK
2401	KRIEGHOFF
2402	L'HERMITTE
2403	LA BARRE
2404	LA BROSSE
2405	LA CHAUDIERE
2406	LA CORNE
2407	LA DAUVERSIERE
2408	LA FOREST
2409	LA GAUCHETIERE
241	1216
2410	LA GORGENDIERE
2411	LA GRANGE
2412	LA MARTINIERE
2413	LA MINERVE
2414	LA MORANDIERE
2415	LA MOTTE
2416	LA NOUE
2417	LA PAUSE
2418	LA PELTRIE
2419	LA PEROUSE
242	1217
2420	LA POTARDIERE
2421	LA POTERIE
2422	LA RABEYRE
2423	LA REINE
2424	LA RIBOURDE
2425	LA RICHARDIERE

2426	LA RIVIERE
2427	LA ROCHE
2428	LA ROCHELLE
2429	LA ROCHETTE
243	1218
2430	LA RONCIERE
2431	LA RONDE
2432	LA ROUVILLIERE
2433	LA SALLE
2434	LA SARRE
2435	LA TOURETTE
2436	LA TOUSCHE
2437	LA TRAPPE
2438	LA VERENDRYE
2439	LAAS
244	1219
2440	LABELLE
2441	LABERGE
2442	LABRECQUE
2443	LABRIE
2444	LABRUERE
2445	LAC SAINT-JEAN 1
2446	LAC SAINT-JEAN 3
2447	LAC SAINT-JEAN 4
2448	LAC SAINT-JEAN 5
2449	LAC SAINT-JEAN 6
245	1220
2450	LAC SAINT-JEAN 7
2451	LAC ST-JEAN 1
2452	LAC ST-JEAN 2
2453	LAC ST-JEAN 3
2454	LAC ST-JEAN 4
2455	LAC ST-JEAN 5
2456	LAC ST-JEAN 6
2457	LAC ST-JEAN 7
2458	LACASSE
2459	LACOMBE
246	1221
2460	LACOSTE
2461	LACROIX
2462	LAFITAU
2463	LAFLAMME
2464	LAFLECHE
2465	LAFONTAINE
2466	LAFORCE
2467	LAGACE
2468	LAGORCE
2469	LAJOIE
247	1222
2470	LALANDE
2471	LALEMANT
2472	LAMARCK
2473	LAMBTON
2474	LAMY
2475	LANAUDIERE
2476	LANDRIENNE
2477	LANDRY
2478	LANGELIER
2479	LANGEVIN
248	1223
2480	LANGIS

2481	LANGLOISERIE
2482	LANGUEDOC
2483	LANOULLIER
2484	LANTAGNAC
2485	LAPERRIERE
2486	LAPEYRERE
2487	LAPOINTE
2488	LAPPARENT
2489	LAREAU
249	1224
2490	LAROCQUE
2491	LARTIGUE
2492	LARUE
2493	LATERRIERE
2494	LATHBURY
2495	LATOUR
2496	LATULIPE
2497	LAUBANIE
2498	LAUBERIVIERE
2499	LAUDANET
25	0250
250	1225
2500	LAUNAY
2501	LAURE
2502	LAURENTIDES-LABELLE 33
2503	LAURENTIDES-LABELLE 34
2504	LAURENTIDES-LABELLE 42
2505	LAURENTIDES-LABELLE 43
2506	LAURENTIDES-LABELLE 44
2507	LAURIER
2508	LAURIN
2509	LAUSSEDAT
251	1226
2510	LAUZON
2511	LAVAL
2512	LAVERDIERE
2513	LAVERGNE
2514	LAVERLOCHERE
2515	LAVIGNE
2516	LAVIOLETTE 1
2517	LAVIOLETTE 2
2518	LAVIOLETTE 3
2519	LAVIOLETTE 30
252	1230
2520	LAVIOLETTE 40
2521	LAVIOLETTE 71
2522	LAVOIE
2523	LE BAILLIF
2524	LE BARROYS
2525	LE BER
2526	LE BORGNE
2527	LE CARON
2528	LE CLERCQ
2529	LE COURTOIS
253	1231
2530	LE JEUNE
2531	LE MAISTRE
2532	LE MAY
2533	LE MERCIER
2534	LE NOBLET
2535	LE STRAT

2536	LE SUEUR
2537	LE TAC
2538	LE TARDIF
2539	LEAU
254	1232
2540	LEBLANC
2541	LEBRET
2542	LECOMPTE
2543	LECOQ
2544	LEDUC
2545	LEEDS
2546	LEFEBVRE
2547	LEFRANCOIS
2548	LEGAL
2549	LEGENDRE
255	1233
2550	LEMAIRE
2551	LEMAN
2552	LEMIEUX
2553	LEMOINE
2554	LENEUF
2555	LENOIR
2556	LEPAGE
2557	LESAGE
2558	LESCARBOT
2559	LESCURE
256	1234
2560	LESLIE
2561	LESPERANCE
2562	LESPINAY
2563	LESSARD
2564	LESSEPS
2565	LETELLIER
2566	LETONDAL
2567	LEVERRIER
2568	LEVILLIERS
2569	LEVY
257	1238
2570	LIDICE
2571	LIEGEOIS
2572	LIGNERIS
2573	LIMOUSIN
2574	LINDSAY
2575	LINGWICK
2576	LINIERE
2577	LISLOIS
2578	LITCHFIELD
2579	LIVAUDIERE
258	1242
2580	LOCHABER
2581	LOGAN
2582	LONGFELLOW
2583	LORANGER
2584	LORIMIER
2585	LORNE
2586	LORRAIN
2587	LORRAINE
2588	LORTIE
2589	LOUBIAS
259	1243
2590	LOUISE

2591	LOUVICOURT
2592	LOUVIGNY
2593	LOW
2594	LOZEAU
2595	LUCIERE
2596	LUSIGNAN
2597	LUSSIER
2598	LYNCH
2599	LYONNAIS
26	0333
260	1259
2600	LYONNE
2601	LYTTON
2602	MACHAULT
2603	MACNIDER
2604	MACPES
2605	MADDINGTON
2606	MAGNAN
2607	MAGOG
2608	MAILLOUX
2609	MAINE
261	1261
2610	MAIZERETS
2611	MAJOR
2612	MALAKOFF
2613	MALAPART
2614	MALARTIC
2615	MALBAIE
2616	MALHERBE
2617	MALHIOT
2618	MALTAIS
2619	MANCE
262	1262
2620	MANICOUAGAN
2621	MANIWAKI
2622	MANN
2623	MANNEVILLE
2624	MANSFIELD
2625	MANTHET
2626	MARCEAU
2627	MARCHAND
2628	MARCHE
2629	MARCIL
263	1264
2630	MAREST
2631	MARGANE
2632	MARGRY
2633	MARIA
2634	MARICOURT
2635	MARIN
2636	MARLOW
2637	MARMIER
2638	MARQUETTE
2639	MARRIAS
264	1265
2640	MARSAL
2641	MARSOLET
2642	MARSTON
2643	MARTIGNY
2644	MARTIN
2645	MASERES

2646	MASHAM
2647	MASSE
2648	MASSICOTTE
2649	MASSON
265	1273
2650	MATALIK
2651	MATANE
2652	MATAPEDIA
2653	MATAWIN
2654	MAUPASSANT
2655	MAZARIN
2656	MAZENOD
2657	MAZERAC
2658	MCCORKILL
2659	MCGILL
266	1274
2660	MCKENZIE
2661	MCLACHLIN
2662	MCOUAT
2663	MEILLEUR
2664	MEKINAC
2665	MELBOURNE
2666	MEMBRE
2667	MENARD
2668	MENNEVAL
2669	MERCAN
267	1275
2670	MERCIER
2671	MESPLET
2672	MESY
2673	METABETCHOUAN
2674	METGERMETTE-NORD
2675	METGERMETTE-SUD
2676	MEULANDE
2677	MICHAUX
2678	MIGNAULT
2679	MILLER
268	1276
2680	MILLET
2681	MILNIKEK
2682	MILOT
2683	MILTON
2684	MINGAN
2685	MINIAC
2686	MITCHELL
2687	MOISIE
2688	MONREPOS
2689	MONSEIGNAT
269	1277
2690	MONTALEMBERT
2691	MONTANIER
2692	MONTAUBAN
2693	MONTBEILLARD
2694	MONTBRAY
2695	MONTCALM
2696	MONTESSON
2697	MONTGAY
2698	MONTGOLFIER
2699	MONTIGNY
27	0334
270	1278

2700	MONTMINY
2701	MONTMORENCY 1
2702	MONTMORENCY 10
2703	MONTMORENCY 11
2704	MONTMORENCY 12
2705	MONTMORENCY 13
2706	MONTMORENCY 14
2707	MONTMORENCY 15
2708	MONTMORENCY 16
2709	MONTMORENCY 17
271	1279
2710	MONTMORENCY 18
2711	MONTMORENCY 19
2712	MONTMORENCY 2
2713	MONTMORENCY 20
2714	MONTMORENCY 21
2715	MONTMORENCY 22
2716	MONTMORENCY 3
2717	MONTMORENCY 4
2718	MONTMORENCY 5
2719	MONTMORENCY 6
272	1280
2720	MONTMORENCY 7
2721	MONTMORENCY 8
2722	MONTMORENCY 9
2723	MONTREUIL
2724	MONTVIEL
2725	MOQUIN
2726	MOREAU
2727	MORENCY
2728	MORENCY 3
2729	MORENCY 4
273	1281
2730	MORENCY 5
2731	MORENCY 6
2732	MORIN
2733	MORISSET
2734	MORNAY
2735	MORRIS
2736	MORTAGNE
2737	MOUNTAIN
2738	MOURIER
2739	MOUSSEAU
274	1282
2740	MULGRAVE
2741	MUSQUARO
2742	MUY
2743	MYRAND
2745	NADEAU
2746	NANTEL
2747	NATASHQUAN
2748	NEDELEC
2749	NEIGETTE
275	1283
2750	NEILSON
2751	NELLIGAN
2752	NELSON
2753	NEMTAYE
2754	NERE
2755	NEW-RICHMOND
2756	NEWPORT



2757	NEWPORT [COMPTON]
2758	NEWPORT [GASPE]
2759	NEWTON
276	1301
2760	NIVERNAIS
2761	NIVERVILLE
2762	NOEL
2763	NOISEUX
2764	NORMAND
2765	NORMANDIE
2766	NORMANDIN
2767	NORMANVILLE
2768	NORTHFIELD
2769	NOUVELLE
277	1303
2770	NOYELLES
2771	NOYON
2772	O'SULLIVAN
2773	OBALSKI
2774	OLIER
2775	ONSLOW
2776	OPEMISCA
2777	ORFORD
2778	ORLEANAIS
2779	ORVILLIERS
278	1304
2780	OTIS
2781	OUIATCHOUAN
2782	OUMET
2783	PACKINGTON
2784	PAINCHAUD
2785	PALMAROLLE
2786	PAMBRUN
2787	PANET
2788	PANNETON
2789	PAPIN
279	1305
2790	PAPINEAU
2791	PAQUET
2792	PAQUIN
2793	PARADIS
2794	PARAME
2795	PARENT
2796	PARKE
2797	PARKER
2798	PASCALIS
2799	PASTEUR
28	0335
280	1306
2800	PATAPEDIA
2801	PATTON
2802	PAU
2803	PAYMENT
2804	PELISSIER
2805	PELLEGRIN
2806	PELLETIER
2807	PERCE
2808	PERCHE
2809	PERE
281	1307
2810	PERIGNY

2811	PERIGORD
2812	PERODEAU
2813	PERRAULT
2814	PERRIER
2815	PERRON
2816	PERSHING
2817	PERTHUIS 1
2818	PERTHUIS 2
2819	PERTHUIS 3
282	1308
2820	PETAINE
2821	PETERBOROUGH
2822	PETIT
2823	PFISTER
2824	PHELYPEAUX
2825	PIAT
2826	PICARDIE
2827	PICQUET
2828	PIJART
2829	PILOTE
283	1309
2830	PINAULT
2831	PINET
2832	PINSONNAULT
2833	PLAMONDON
2834	PLESSIS
2835	POHENEGAMOOK
2836	POIRIER
2837	POISSON
2838	POITOU
2839	POLETTE
284	1310
2840	POMMEROY
2841	PONSONBY
2842	PONT-GRAVE
2843	PONTCHARTRAIN
2844	PONTEFRAC
2845	PONTLEROY
2846	POPE
2847	PORT-DANIEL
2848	PORTLAND
2849	PORTNEUF
285	1311
2850	POTIER
2851	POTTON
2852	POUCHOT
2853	POULARIES
2854	POUTRINCOURT
2855	POWER
2856	PREISSAC
2857	PRESTON
2858	PREVERT
2859	PRICE
286	1312
2860	PRIVAT
2861	PROULX
2862	PROVENCE
2863	PROVENCHER
2864	PROVOST
2865	PUISEAUX
2866	PUYJALON

2867	QUERTIER
2868	QUESNEL
2869	QUEVILLON
287	1313
2870	QUEYLUS
2871	RACINE
2872	RADNOR
2873	RAFFEIX
2874	RAGEOT
2875	RAGUENEAU
2876	RAIMBAULT
2877	RAINBOTH
2878	RAISENNE
2879	RALE
288	1314
2880	RALLEAU
2881	RAMEAU
2882	RAMEZAY
2883	RANDIN
2884	RANNIE
2885	RAUDOT
2886	RAWDON
2887	RAYMOND
2888	RAZILLY
2889	REBOUL
289	1315
2890	RECHER
2891	RECLUS
2892	REMIGNY
2893	REMY
2894	RHE
2895	RHODES
2896	RICHARD
2897	RICHARDSON
2898	RIMOUSKI 101
2899	RIMOUSKI 102
29	0339
290	1316
2900	RIMOUSKI 201
2901	RIMOUSKI 202
2902	RIMOUSKI 203
2903	RIMOUSKI 204
2904	RIMOUSKI 302
2905	RINFRET
2906	RIOUX
2907	RIPON
2908	RISBOROUGH
2909	RISTIGOUCHE
291	1317
2910	RIVARD
2911	ROBERT
2912	ROBERTSON
2913	ROBERVAL
2914	ROBERVAL 10
2915	ROBERVAL 11
2916	ROBERVAL 12
2917	ROBERVAL 13
2918	ROBERVAL 14
2919	ROBERVAL 15
292	1318
2920	ROBERVAL 16

2921	ROBERVAL 17
2922	ROBERVAL 18
2923	ROBERVAL 19
2924	ROBERVAL 2
2925	ROBERVAL 20
2926	ROBERVAL 21
2927	ROBERVAL 3
2928	ROBERVAL 4
2929	ROBERVAL 5
293	1321
2930	ROBERVAL 6
2931	ROBERVAL 7
2932	ROBERVAL 8
2933	ROBERVAL 9
2934	ROBIDOUX
2935	ROBIN
2936	ROBINEAU
2937	ROBINSON
2938	ROBITAILLE
2939	ROCAMADOUR
294	1322
2940	ROCHEBAUCOURT
2941	ROCHEBLAVE
2942	ROCHEFORT
2943	ROCHEMONTEIX
2944	ROCHON
2945	ROHAULT
2946	ROLETTE
2947	ROLLAND
2948	ROMIEU
2949	RONCEVAUX
295	1323
2950	ROQUEMAURE
2951	ROQUEMONT
2952	ROSS
2953	ROUILLARD
2954	ROULEAU
2955	ROUSSEAU
2956	ROUSSON
2957	ROUTHIER
2958	ROUX
2959	ROUYN
296	1324
2960	ROXTON
2961	ROY
2962	ROYAL
2963	ROYAL-ROUSSILLON
2964	ROYER
2965	ROZ
2966	RUETTE
2967	RYAN
2968	SABOURIN
2969	SAGARD
297	1325
2970	SAGEAN
2971	SAGUENAY
2972	SAGUENAY 04
2973	SAGUENAY 05
2974	SAGUENAY 14
2975	SAGUENAY 15
2976	SAGUENAY 16

2977	SAGUENAY 24
2978	SAGUENAY 25
2979	SAGUENAY 26
298	1326
2980	SAGUENAY 27
2981	SAGUENAY 34
2982	SAGUENAY 35
2983	SAGUENAY 36
2984	SAGUENAY 37
2985	SAGUENAY 45
2986	SAGUENAY 46
2987	SAGUENAY 47
2988	SAGUENAY 48
2989	SAGUENAY 49
299	1327
2990	SAGUENAY 50
2991	SAINT-GERMAINS
2992	SAINT-ONGE
2993	SALIERES
2994	SARRASIN
2995	SAUSSURE
2996	SAUVE
2997	SBARRETTI
2998	SCOTT
2999	SEBILLE
3	0110
30	0340
300	1328
3000	SEIGNELAY
3001	SENECAL
3002	SENEZERGUES
3003	SENNETERRE
3004	SENNEVILLE
3005	SERIGNY
3006	SETTRINGTON
3007	SEVESTRE
3008	SHAWINIGAN
3009	SHEEN
301	1329
3010	SHEFFORD
3011	SHEHYN
3012	SHENLEY
3013	SHERRINGTON
3014	SHIPTON
3015	SICOTTE
3016	SIGNAY
3017	SILLY
3018	SILVY
3019	SIMARD
302	1330
3020	SIMPSON
3021	SIROIS
3022	SOISSONS
3023	SOMERSET
3024	SOUART
3025	SPALDING
3026	ST-CAMILLE
3027	ST-CASTIN
3028	ST-DENIS
3029	ST-GABRIEL
303	1331

3030	ST-GERMAINS
3031	ST-HILAIRE
3032	ST-JEAN
3033	ST-LUSSON
3034	ST-MALO
3035	ST-MAURICE
3036	ST-ONGE
3037	ST-PERE
3038	ST-PIERRE
3039	ST-PONS
304	1332
3040	ST-SIMON
3041	ST-VINCENT
3042	STAGNI
3043	STANBRIDGE
3044	STANDON
3045	STANFOLD
3046	STANSTEAD
3047	STE-HELENE
3048	STOKE
3049	STONEHAM
305	13321
3050	STRATFORD
3051	STUKELY
3052	SUBERCASE
3053	SUFFOLK
3054	SUREAU
3055	SURIMAU
3056	SURVEYER
3057	SUTTON
3058	SUZOR
3059	SYDENHAM
306	1333
3060	TABARET
3061	TACHE
3062	TADOUSSAC
3063	TAILLON
3064	TALON
3065	TANGUAY
3066	TARDIVEL
3067	TARTE
3068	TASCHEREAU
3069	TAVERNIER
307	1334
3070	TEKAKWITHA
3071	TELLIER
3072	TEMPLETON
3073	TERNET
3074	TESSIER
3075	TETU
3076	TEWKESBURY
3077	THEBERGE
3078	THEMINES
3079	THETFORD
308	1335
3080	THIBAudeau
3081	THORNE
3082	THURY
3083	TIBLEMONT
3084	TILLY
3085	TINGWICK

3086	TONNANCOUR
3087	TONTY
3088	TOURAIN
3089	TOURELLE
309	1336
3090	TOUROUVRE
3091	TOUSSAINT
3092	TOUZEL
3093	TRACY
3094	TRECESSON
3095	TREMBLAY
3096	TRESNY
3097	TREVET
3098	TRING
3099	TROUVE
31	0341
310	1337
3100	TRUDEL
3101	TURCOTTE
3102	TURGEON
3103	TURGIS
3104	TURQUETIL
3105	UPTON
3106	URBAN
3107	URFE
3108	VACHON
3109	VALETS
311	1338
3110	VALLEE
3111	VALLIERES
3112	VALMY
3113	VALOIS
3114	VALRENNES
3115	VANIER
3116	VARIN
3117	VASSAL
3118	VASSAN
3119	VASSON
312	1342
3120	VAUDRAY
3121	VAUQUELIN
3122	VENTADOUR
3123	VERNEUIL
3124	VERRAZZANO
3125	VERREAU
3126	VEZZA
3127	VIEL
3128	VIENNE
3129	VIEUX-PONT
313	1343
3130	VIGER
3131	VIGNAL
3132	VIGNEAU
3133	VILLARS
3134	VILLEBON
3135	VILLEDIEU
3136	VILLEDONNE
3137	VILLEJOIN
3138	VILLEMONT
3139	VILLENEUVE
314	1348

3140	VILLERAY
3141	VILLIEU
3142	VIMONT
3143	VIROT
3144	VONDENVELDEN
3145	WABASSEE
3146	WAKEFIELD
3147	WALBANK
3148	WALTHAM
3149	WARE
315	1349
3150	WARWICK
3151	WATFORD
3152	WEEDON
3153	WEIR
3154	WELLS
3155	WENDOVER
3156	WENTWORTH
3157	WESTBURY
3158	WEXFORD
3159	WEYMONTACHINGUE
316	1350
3160	WHITTON
3161	WHITWORTH
3162	WICKHAM
3163	WILSON
3164	WINDSOR
3165	WINSLOW
3166	WOBURN
3167	WOLFE
3168	WOLFESTOWN
3169	WOODBIDGE
317	1361
3170	WOTTON
3171	WRIGHT
3172	WURTELE
3173	YEO
3174	YORK
3175	YOUVILLE
3176	YPRES
318	1362
319	1364
32	0342
320	1365
3200	ANSE-A-L'ETANG
3201	ARCHIPEL DE KECARPOUI
3202	ARGENTEUIL
3203	AUBERT-GALLION
3204	AUBIN-DE-L'ISLE
3205	AUTEUIL
3206	BAIE-ST-ANTOINE
3207	BATISCAN
3208	BAYEUL
3209	BEAUHARNOIS [VILLECHAUVE]
321	1373
3210	BEAUJEU [LACOLLE]
3211	BEAUMONT
3212	BEAUPORT
3213	BECANCOUR
3214	BELAIR [LES ECUREUILS/DUSSEAU]
3215	BELLEVUE



3216	BELOEIL
3217	BERTHIER [BELLECHASSE]
3218	BERTHIER [EN HAUT]
3219	BIC
322	1374
3220	BLEURY
3221	BONSECOURS [L'ISLET]
3222	BONSECOURS [RICHELIEU]
3223	BOUCHERVILLE
3224	BOURCHEMIN
3225	BOURG-LOUIS
3226	BOURGMARIE EST
3227	BOURGMARIE OUEST
3228	BRUYERES
3229	CACOUNA [LE PARC]
323	1375
3230	CAP-AUX-DIAMANTS
3231	CAP-DE-LA-MADELEINE
3232	CAP-ST-MICHEL [TRINITE]
3233	CHAMBLY EST
3234	CHAMBLY OUEST
3235	CHAMPLAIN
3236	CHATEAUGUAY
3237	CHICOT [ISLE DU PAS]
3238	CHORET [BONSECOURS]
3239	CONTRECOEUR
324	1376
3240	COTE DE BEAUPRE
3241	COURNOYER
3242	COURVAL
3243	D'AUTEUIL
3244	D'AUTRAY
3245	DAILLEBOUST D'ARGENTEUIL
3246	DE BARTZCH [ST-HYACINTHE]
3247	DE GUIRE [RIVIERE DAVID]
3248	DE LERY
3249	DE RAMSAY
325	1377
3250	DE RAMSAY-NORD
3251	DELORME [ST-HYACINTHE]
3252	DEMAURE [ST-AUGUSTIN]
3253	DES ILES ILETS DE MINGAN
3254	DESCHAILLONS [ST-JEAN]
3255	DESCHAMBAULT
3256	DESLAINES
3257	DESSAULLES [ST-HYACINTHE]
3258	DORVILLIERS
3259	DUMONTIER
326	1378
3260	DUSABLE
3261	DUTORD
3262	FOSSAMBAULT
3263	FOUCAULT
3264	FOURNIER [ST-JOSEPH]
3265	GAGNE [S]
3266	GAMACHE [LAFRENAYE]
3267	GASPE
3268	GAUDARVILLE
3269	GENTILLY
327	1379
3270	GODFROY

3271	GRAND PABOS
3272	GRANDE RIVIERE
3273	GRANDE-VALLEE-DES-MONTS-N-DAME
3274	GRANDPRE
3275	GRANDVILLE
3276	GRONDINES EST
3277	GRONDINES OUEST
3278	GROSBOIS-EST
3279	GROSBOIS-OUEST
328	1380
3280	GUILLAUME BONHOMME
3281	HERIEL [S]
3282	HERTEL [S]
3283	HOPE [LANAUDIERE]
3284	HUBERT [S]
3285	HUNTER [LANAUDIERE]
3286	HUNTERSTOWN [AUGM]
3287	ILES-BOUCHARD
3288	ISLE AUX HERONS
3289	ISLE BIZARD
329	1381
3290	ISLE D'ORLEANS
3291	ISLE DE MONTREAL
3292	ISLE JESUS
3293	ISLE PERROT
3294	ISLE ST-PAUL
3295	ISLE ST-PIERRE
3296	ISLE VERTE
3297	ISLE-AUX-COUDRES
3298	ISLE-D'ANTICOSTI
3299	ISLES LES-TROIS-PELERINS
33	0343
330	1382
3300	ISLET ST-JEAN
3301	ISLET-DU-PORTAGE
3302	JACQUES-CARTIER
3303	JOLIETTE [S]
3304	KAMOURASKA
3305	L'ASSOMPTION
3306	LA CHEVROTIERE
3307	LA MARTINIERE [BEAUCHAMP]
3308	LA PRAIRIE
3309	LA TESSERIE
331	1383
3310	LAC DES DEUX-MONTAGNES
3311	LAC MATAPEDIA
3312	LAC MITIS
3313	LACHENAIE
3314	LACHENAYE [GRANDVILLE]
3315	LANAUDIERE [S]
3316	LANORAYE
3317	LASALLE
3318	LAUZON [S]
3319	LAVALTRIE
332	1403
3320	LE GOUFFRE
3321	LE PARC
3322	LE PARC [DE VILLERAY]
3323	LEPAGE [THIVIERGE]
3324	LEPINAY
3325	LEPINAY [RIVIERE-DU-SUD]

3326	LES EBOULEMENTS [BELANGER]
3327	LESSARD [S]
3328	LEVRARD [LES BECQUETS]
3329	LIVAUDIERE [S]
333	1405
3330	LONGUEUIL
3331	LOTBINIERE
3332	LUSSAUDIERE
3333	MACHICHE
3334	MADAWASKA [LAC TEMISCOUATA]
3335	MARANDA EST
3336	MARANDA OUEST
3337	MARSOLET [S]
3338	MARTEL
3339	MASKINONGE
334	1406
3340	MASKINONGE N E [CARUFEL]
3341	MATANE [S]
3342	MILLE-ISLES
3343	MILLE-ISLES AUGMENTATION
3344	MILLE-VACHES
3345	MITIS [PEIRAS]
3346	MONDELET [ST-HYACINTHE]
3347	MONNOIR
3348	MONT-LOUIS
3349	MONT-MURRAY
335	1407
3350	MONTARVILLE
3351	MURRAY-BAY
3352	NEUVILLE [POINTE-AUX-TREMBLES]
3353	NICOLAS-RIOUX
3354	NICOLET
3355	NOTRE-DAME-DES-ANGES
3356	NOUVELLE-LONGUEUIL
3357	NOYAN
3358	ORSAINVILLE
3359	PACHOT
336	1408
3360	PERTHUIS
3361	PETIT-BRUNO
3362	PETITE NATION
3363	PIERREVILLE
3364	POINTE-DU-LAC
3365	PORTNEUF
3366	REAUME [ISLET A LA PEAU]
3367	RIGAUD
3368	RIGAUD-VAUDREUIL
3369	RIMOUSKI
337	1409
3370	RIVIERE OUELLE
3371	RIVIERE-DU-LOUP
3372	RIVIERE-DU-LOUP [EN BAS]
3373	RIVIERE-DU-SUD
3374	RIVIERE-MADELEINE
3375	ROQUETAILLADE
3376	ROSALIE [ST-HYACINTHE]
3377	ROUGEMONT [ST-HYACINTHE]
3378	ROUVILLE
3379	SABREVOIS
338	1410
3380	SAINT-GABRIEL

3381	SAULT-ST-LOUIS [CAUGHNAWAGA]
3382	SHOOLBRED
3383	SILLERY
3384	SOREL
3385	SOULANGES
3386	ST-ANTOINE-DE-TILLY [VILLIEU]
3387	ST-ARMAND
3388	ST-CHARLES YAMASKA
3389	ST-DENIS [S]
339	1411
3390	ST-DENIS-DE-LA-BOUTEILLERIE
3391	ST-DENIS-DE-STE-ANNE
3392	ST-ETIENNE [LAUZON]
3393	ST-FRANCOIS
3394	ST-FRANCOIS-DU-LAC
3395	ST-GABRIEL
3396	ST-GILLES [DE BEAURIVAGE]
3397	ST-HYACINTHE
3398	ST-IGNACE
3399	ST-JEAN
34	0344
340	1412
3400	ST-JEAN [S]
3401	ST-JEAN-PORT-JOLI
3402	ST-JOSEPH [BEAUCE]
3403	ST-MAURICE
3404	ST-MICHEL
3405	ST-OURS
3406	ST-ROCH-DES-AULNAIES
3407	ST-SULPICE
3408	ST-VALLIER
3409	STE-ANNE-DE-LA-PERADE
341	1413
3410	STE-ANNE-DES-MONTS
3411	STE-ANNE-LA-POCATIERE
3412	STE-CLAIRE
3413	STE-CROIX
3414	STE-MARGUERITE
3415	STE-MARIE
3416	TERREBOIS [VERBOIS]
3417	TERREBONNE
3418	TROIS-PISTOLES
3419	VARENNES
342	1414
3420	VAUDREUIL
3421	VERCHERES
3422	VINCELOTTE
3423	VINCENNES
3424	YAMASKA
3425	YAMASKA [ST-HYACINTHE]
3426	LEVENTOUX
3427	BELANGER
3428	LAMBERVILLE
3429	3020
343	1415
3430	3024
3431	BRIE
3432	DAUPHINE
3433	OLERON
3434	QUIBLIER
3435	ESHER

3436	AURAY
3437	BUCHANAN
3438	TROYES
3439	DESRIVIERES
344	1416
3440	FEUQUIERES
3441	OLSCAMPS
3442	GEOFFRION
3443	BISAILLON
3444	TASSE
3445	SAUVAGEAU
3446	GALIFET
3447	DUPUIS
3448	POTHERIE
3449	PICARD
345	1417
3450	HUGUENIN
3451	DELAGE
3452	FRECHETTE
3453	MONPETIT
3454	SULTE
3455	HANOTAUX
3456	PROVANCHER
3458	CHAPMAN
3459	NEVERS
346	1418
3460	MARMETTE
3461	BROCHU
3462	RIVIERE-DU-GOUFFRE, SEIGNEURIE DE LA
3463	CHOUART
3464	DOUVILLE
3465	FESTUBERT
3466	LA VALLIÈRE
3467	LE BRETON
3468	LEIGNE
3469	LENS
347	1421
3470	RADISSON
3471	VIMY
3472	DUPLESSIS
3473	SINCENNES
3474	LALIBERTÉ
3475	PRIMEAU
348	1422
349	1423
35	0345
350	1424
351	1425
352	1426
353	1428
354	1429
355	1430
356	1431
357	1432
358	1433
359	1434
36	0346
360	1435
361	1436
362	1437
363	1438

364	1448
365	1449
366	1450
367	1455
368	1461
369	1462
37	0347
370	1464
371	1465
372	1473
373	1474
374	1475
375	1476
376	1477
377	1478
378	1479
379	1480
38	0348
380	1481
381	1482
382	1483
383	1508
384	1509
385	1510
386	1511
387	1512
388	1513
389	1514
39	0349
390	1515
391	1517
392	1518
393	1519
394	1520
395	1521
396	1523
397	1524
398	1525
399	1527
3999	0548
4	0111
40	0350
400	1528
401	1529
402	1530
403	1531
404	1532
405	1533
406	1534
407	1535
408	1536
409	1537
41	0433
410	1546
411	1547
412	1548
413	1549
414	1550
415	1551
416	1552
417	1561

418	1562
419	1563
42	0434
420	1573
421	1574
422	1576
423	1577
424	1578
425	1579
426	1580
427	1581
428	1608
429	1609
43	0437
430	1610
431	1611
432	1612
433	1613
434	1614
435	1615
436	1617
437	1618
438	1619
439	1620
44	0438
440	1621
441	1622
442	1623
443	1627
444	1628
445	1629
446	1630
447	1631
448	1632
449	1633
45	0439
450	1634
451	1635
452	1636
453	1637
454	1646
455	1647
456	1648
457	1649
458	1650
459	1651
46	0440
460	1652
461	1661
462	1662
463	1663
464	1673
465	1676
466	1677
467	1678
468	1679
469	1680
47	0441
470	1710
471	1711
472	1712

473	1713
474	1714
475	1715
476	1717
477	1718
478	1719
479	1720
48	0442
480	1721
481	1722
482	1723
483	1728
484	1730
485	1731
486	1732
487	1733
488	1734
489	1735
49	0443
490	1736
491	1737
492	1747
493	1748
494	1749
495	1750
496	1751
497	1752
498	1753
499	1761
5	0117
50	0444
500	1762
501	1763
502	1770
503	1771
504	1772
505	1773
506	1776
507	1777
508	1778
509	1779
51	0445
510	1780
511	1813
512	1814
513	1815
514	1816
515	1817
516	1818
517	1819
518	1820
519	1821
52	0446
520	1822
521	1823
522	1830
523	1831
524	1832
525	1833
526	1834
527	1835



528	1836
529	1837
53	0447
530	1839
531	1847
532	1848
533	1849
534	1850
535	1851
536	1852
537	1853
538	1854
539	1855
54	0448
540	1856
541	1857
542	1858
543	1859
544	1862
545	1863
546	1870
547	1871
548	1872
549	1873
55	0449
550	1875
551	1879
552	1880
553	1910
554	1911
555	1915
556	1916
557	1917
558	1918
559	1919
56	0450
560	1920
561	1921
562	1922
563	1929
564	1930
565	1931
566	1932
567	1933
568	1934
569	1939
57	0451
570	1957
571	1958
572	1959
573	1959
574	1962
575	1963
576	1971
577	1972
578	2010
579	2011
58	0533
580	2012
581	2013
582	2015

583	2016
584	2017
585	2018
586	2019
587	2020
588	2021
589	2022
59	0534
590	2023
591	2026
592	2027
593	2028
594	2029
595	2030
596	2031
597	2032
598	2033
599	2034
6	0118
60	0537
600	2035
601	2036
602	2039
603	2040
604	2041
605	2042
606	2043
607	2057
608	2058
609	2059
61	0538
610	2060
611	2062
612	2063
613	2071
614	2072
615	2108
616	2109
617	2111
618	2112
619	2113
62	0539
620	2118
621	2119
622	2120
623	2121
624	2122
625	2123
626	2125
627	2126
628	2127
629	2128
63	0541
630	2129
631	2130
632	2131
633	2132
634	2133
635	2134
636	2135
637	2136

638	2137
639	2138
64	0542
640	2139
641	2140
642	2141
643	2142
644	2143
645	2160
646	2162
647	2163
648	2171
649	2172
65	0543
650	2207
651	2208
652	2209
653	2210
654	2211
655	2212
656	2213
657	2214
658	2215
659	2216
66	0546
660	2217
661	2218
662	2219
663	2220
664	2221
665	2222
666	2223
667	2224
668	2225
669	2229
67	0547
670	2230
671	2231
672	2233
673	2234
674	2235
675	2236
676	2237
677	2238
678	2239
679	2240
68	0549
680	2241
681	2242
682	2243
683	2262
684	2263
685	2271
686	2272
687	2308
688	2309
689	2310
69	0550
690	2311
691	2312
692	2313

693	2314
694	2315
695	2316
696	2317
697	2318
698	2319
699	2320
7	0119
70	0551
700	2321
701	2322
702	2323
703	2324
704	2325
705	2329
706	2330
707	2331
708	2332
709	2333
71	0552
710	2334
711	2335
712	2336
713	2337
714	2338
715	2339
716	2340
717	2341
718	2342
719	2343
72	0553
720	2344
721	2345
722	2346
723	2363
724	2408
725	2409
726	2410
727	2411
728	2412
729	2413
73	0554
730	2415
731	2418
732	2430
733	2431
734	2432
735	2433
736	2434
737	2435
738	2436
739	2437
74	0555
740	2438
741	2439
742	2440
743	2441
744	2442
745	2443
746	2510
747	2511

748	2512
749	2514
75	0633
750	2531
751	2532
752	2533
753	2534
754	2535
755	2536
756	2537
757	2538
758	2539
759	2540
76	0634
760	2541
761	2542
762	2543
763	2610
764	2611
765	2614
766	2616
767	2636
768	2637
769	2656
77	0638
770	2657
771	2658
772	2705
773	2706
774	2732
775	2733
776	2734
777	2735
778	2740
779	2741
78	0639
780	2752
781	2756
782	2757
783	2805
784	2806
785	2812
786	2819
787	2820
788	2832
789	2833
79	0646
790	2834
791	2835
792	2840
793	2841
794	2854
795	2855
796	2856
797	2911
798	2912
799	2913
8	0120
80	0647
800	2914
801	2916

802	2929
803	2932
804	2933
805	2934
806	2935
807	3012
808	3013
809	3014
81	0648
810	3015
811	3016
812	3023
813	3032
814	3033
815	3034
816	3035
817	3111
818	3112
819	3113
82	0649
820	3114
821	3115
822	3116
823	3117
824	3118
825	3119
826	3120
827	3121
828	3122
829	3123
83	0650
830	3124
831	3125
832	3126
833	3127
834	3132
835	3133
836	3134
837	3135
838	3136
839	3137
84	0651
840	3211
841	3212
842	3213
843	3214
844	3215
845	3216
846	3217
847	3218
848	3219
849	3220
85	0652
850	3221
851	3222
852	3223
853	3224
854	3225
855	3227
856	3228
857	3234

858	3235
859	3236
86	0653
860	3237
861	3311
862	3312
863	3313
864	3316
865	3317
866	3318
867	3319
868	3320
869	3321
87	0654
870	3322
871	3323
872	3334
873	3335
874	3336
875	3337
876	3408
877	3409
878	3410
879	3412
88	0655
880	3416
881	3417
882	3418
883	3419
884	3420
885	3421
886	3427
887	3428
888	3429
889	3430
89	0656
890	3431
891	3434
892	3435
893	3436
894	3437
895	349
896	3510
897	3530
898	3531
899	3532
9	0121
90	0733
900	3533
901	3534
902	3535
903	3544
904	3545
905	3546
906	3547
907	3618
908	3619
909	3625
91	0734
910	3626
911	3630

912	3631
913	3632
914	3633
915	3634
916	3635
917	3644
918	3645
919	3711
92	0738
920	3712
921	3718
922	3719
923	3724
924	3727
925	3732
926	3733
927	3734
928	3744
929	3745
93	0739
930	3746
931	3747
932	3760
933	3818
934	3819
935	3824
936	3825
937	3827
938	3844
939	3845
94	0745
940	3846
941	3847
942	3856
943	3857
944	3860
945	3867
946	3868
947	3869
948	3918
949	3919
95	0746
950	3921
951	3922
952	3923
953	3925
954	3926
955	3927
956	3944
957	3945
958	3946
959	3947
96	0747
960	3951
961	3952
962	3953
963	3954
964	3955
965	3956
966	3957
967	3958



968	3960
969	3961
97	0748
970	3964
971	3965
972	3966
973	3967
974	3968
975	3969
976	4016
977	4017
978	4018
979	4019
98	0749
980	4022
981	4023
982	4024
983	4025
984	4026
985	4027
986	4051
987	4052
988	4053
989	4054
99	0750
990	4055
991	4056
992	4057
993	4059
994	4060
995	4061
996	4062
997	4064
998	4065
999	4066

**CODE\_TYPE\_PLIS\_REGN (FGDB) / CODE\_TYPE; DESC\_TYPE (Shapefile) :** [Type de pli régional](#)

Le pli régional peut être soit anticlinal, synclinal ou indéterminé.

CODE	DESCRIPTION
A	Anticlinal
I	Indéterminé
S	Synclinal

**CODE\_FORM\_PLIS\_REGN (FGDB) / CODE\_FORM; DESC\_FORM (Shapefile) : [Forme du plis régional](#)**

Le pli régional est synforme ou antiforme.

CODE	DESCRIPTION
A	Antiforme
S	Synforme

**CODE\_TYPE\_BLOC\_ERRAT (FGDB) / CODE\_BLOC; DESC\_BLOC (Shapefile ) : [Type de bloc erratique](#)**

Ce code détermine le type de bloc erratique.

CODE	DESCRIPTION
AM	Altération météorique
C1	Sédiment très lâche
C2	Sédiment lâche
C3	Sédiment compact
C4	Sédiment très compact
E1	Grain très arrondi
E2	Grain arrondi
E3	Grain subarrondi
E4	Grain subanguleux
E5	Grain anguleux
E6	Grain très anguleux
IM	Imbrications
M1	Grain très bien trié
M2	Grain bien trié
M3	Grain modérément trié
M4	Grain mal trié
M5	Grain très mal trié
PB	Pavé de blocs
PS	Paléo-sol

**CODE\_FAIBLE\_PRESE\_FINE (FGDB) / CODE\_FINE; DESC\_FINE (Shapefile) : [Indicateur de faible présence fine](#)**

Indique la faible présence de fine (moins de 10%) dans le dépôt/site.

CODE	DESCRIPTION
3	3 points - Présence de fine par endroits
5	5 points - Présence de fine moins de 10%

## CODE\_TYPL (FGDB) / TYPL (Shapefile) : Typologie

Selon une codification établie, il est possible d'identifier la nature de la minéralisation principale du corps minéralisé.

CODE	DESCRIPTION
100	Placers uranifères, aurifères
1000	Gisements de Pb-Zn (type vallée du Mississipi)
110	Paléoplacers uranifères, aurifères
1100	Gisements d'amianté dans des roches ultramaf.
111	Conglo. cailloux quartz, quartzites pyri. ura. au.
112	Conglomérats et grès hématitiques et aurifères
120	Placers aurifères, platinifères
1200	Gisements d'amianté associés aux roches volc.
130	Sables noirs
1300	Filons uranifères
1310	Filons uranifères dans des cisaillements
1320	Filons uranifères associés aux granitoïdes
1400	Filons d'arséniures uranifères, argentifères
1410	Filons d'arséniures à argent-cobalt
1420	Filons d'arséniures à uranium-argent
1500	Gisements d'or primaires
1510	Gisements aurifères épithermaux
1511	Gisements aurifères épithermaux de type acide
1512	Gisements aurifères épithermaux de type neutre
1513	Gis. aurifères épithermaux sous-marins
1514	Gisement de type Carlin
1520	Veines aurifères orogéniques
1521	Veines aurifères orogéniques à gangue de QZ-CB
1530	Gisements aurifères dans les formations de fer
1540	Gis. aurifères disséminés et en remplacement
1600	Filons d'Ag-Pb-Zn
1610	Filons d'Ag-Pb-Zn dans des roches sédim clastiques
1700	Filons cuprifères
1800	Filons à étain, tungstène
1900	Gisements associés aux intrusions porphyriques
1910	Gis. assoc. aux intrusions porphyr. à Cu-Au-Mo
1920	Gis. assoc. aux intrus. porph. alcal. Cu-Au-Mo
1930	Porphyres cuprifères
1940	Gis. associés aux intrusions porphyr. à Mo-W
1950	Granites à Sn
200	Gis. stratiformes de phosphates(phosphorites)
2000	Gisement de type skarn et manto
2010	Skarns à zinc-plomb-argent
2020	Skarns cuprifères
2021	Skarns cuprifères non assoc. à des porphyres Cu
2022	Skarns cuprifères assoc. à des porphyres Cu
2030	Skarns aurifères
2040	Skarns ferrifères
2041	Skarns ferrifères de métasomatisme de contact
2042	Skarns ferrif. strati. dans les terrains métam.
2050	Skarns à tungstène
2060	Mantos à zinc-plomb-argent
2070	Mantos cuprifères
2100	Pegmatites granitiques
2200	Gis. Fe-Cu-U-Au-Ag type Olympic Dam et Kiruna
2210	Gis. Au ± Cu ± U associé à l'albitisation
2300	Gis. métaux rares assoc. aux roch. hyperalcalines
2400	Gisements associés aux carbonatites
2500	Gisements de diamants primaires
2510	Gisements de diamants dans des kimberlites

	Gisements de diamants dans des lamproïtes
	Gis. de fer et titane dans intrusions mafiques
	Gis. de fer et titane dans des anorthosites
	Gis. de fer et titane dans gabbros et anortho.
	Ni-Cu-EGP magmatique ou hydrothermal
2710	Ni-Cu magmatique
2711	Ni-Cu magmatique associé aux astroblèmes
2712	Ni-Cu magmatique associé aux rifts et bslt contin
2713	Ni-Cu magmatique associé aux komatiites
2714	Ni-Cu magmatique associé aux anorthosites-troct
2715	Ni-Cu magmatique associé aux intrusions maf-ultra
2715a	Ni-Cu magmat associé aux intr maf-ultra (aphyr)
2715b	Ni-Cu magmat associé aux intr maf-ultra (glomero)
2716	Ni-Cu magmatique associé aux basaltes
2720	EGP magmatique
2721	EGP magmatique à SF, stratiforme(reef), stratoïde
2722	EGP magmat. à SF, alliages, arsén., non strat
2723	EGP magmatique à chromite, stratiforme
2724	EGP magmatique à chromite associé aux ophiolites
2730	Ni-Cu hydrothermal
2731	Ni-Cu hydrothermal associé aux komatiites
2732	Ni-Cu hydrothermal associé aux intr maf-ultra
2733	Ni-Cu hydrothermal associé aux anorthosites-troct
2734	Ni-Cu hydrothermal associé aux ophiolites
2735	Ni-Cu hydrothermal associé aux gneiss
2736	Ni-Cu hydrothermal associé aux roches volcaniques
2737	Ni-Cu hydrothermal associé aux roches sédim
2800	Gis. de chromite dans roch. mafiques et ultra.
2810	Gisements de chromite stratiforme
2820	Gisements de chromite podiforme
2900	Gis. magma. d'apatite dans intrus. maf. litée
300	Roches sédimentaires ferrifères
310	Formations de fer de type lac Supérieur
320	Formations de fer de type Algoma
330	Quartzites rubanés ferrifères
400	Gisements d'enrichissement secondaire
410	Formations de fer enrichies
420	Gis. supergènes de métaux de base et précieux
421	Enrich. supergène dév. sur gîtes de sulf. massif
422	Oxy. dév. sur veines et dépôts de remplacement
423	Enrich. supergène dév. sur gîtes type porphyr.
430	Dépôts résiduels associés aux carbonatites
500	Évaporite
600	Gisements de sulfures exhalatifs
610	Sulf. exhalatifs dans roches sédiment. (Sedex)
620	Sulf. Ni ( $\pm$ Zn, $\pm$ EGP, $\pm$ Mo) dans roch. sédiment.
630	Sulf. mass. de métaux de base ass. roch. volc.
631	SMV de type Besshi
632	SMV de type Chypre
633	SMV de type Kuroko
634	SMV de type Matabi
635	SMV de type Noranda
640	Sulfures Au associés aux roches volcaniques
641	Sulfures massifs Au associés aux roches volc.
642	Sulfures dissé. Au associés aux roches volc.
643	Veines SF-QZ, Au synvolc. associés aux volc.
700	Gisements d'uranium associés à une discordance
800	Gisements «stratabound» d'uranium, de Pb ou de Cu
810	Gisements d'uranium dans les roches sédimentaires
811	Gisements d'uranium dans les grès
812	Gisements d'uranium dans les mudstones et siltites

813	Gisements d'uranium dans les carbonates
820	Gisements de plomb dans les grès
830	Gisements Cu stratifor. dans roches sédimentaires
831	Gisements Cu de type Kupferschiefer
832	Gisements de Cu dans des lits rouges
833	Gisements de Cu dans les carbonates
900	Gisements de Cu dans des lits rouges d'orig. volc.
9999	Gisements de type indéterminé



## **CODE\_ETAT\_GISM (FGDB ) / ETAT\_GISM (Shapefile) : État du gisement ou de la carrière**

Cet élément de données permet de distinguer, selon une codification déterminée, l'état de développement d'un gisement ou d'une carrière.

CODE	DESCRIPTION
G	Gîte avec tonnage évalué
I	Indice, aucun travail
MA	Mine active
MF	Mine fermée
P	Gîte travaillé

CODE	DESCRIPTION
[arch]	Néoarchéen à Néoarchéen, Archéen
[arch][ppro]	Archéen à Paléoprotérozoïque
[arch][ppro]AS	Paléoprotérozoïque à Paléoprotérozoïque, Domaine d'Ashuanupi
[arch][ppro]ASH	Archéen à Paléoprotérozoïque, Domaine d'Ashuanupi
[arch][ppro]ban	Archéen à Paléoprotérozoïque, Complexe de Baudan
[arch][ppro]bln	Archéen à Paléoprotérozoïque, Suite de la Baleine
[arch][ppro]byn	Archéen à Paléoprotérozoïque, Suite de Ballantyne
[arch][ppro]chm	Archéen à Paléoprotérozoïque, Granodiorite du lac Champdoré
[arch][ppro]DEP	Archéen à Paléoprotérozoïque, Domaine de De Pas
[arch][ppro]GAB	Archéen à Paléoprotérozoïque, Domaine de Gabriel
[arch][ppro]GAG	Archéen, Terrane de Gagnon
[arch][ppro]hig	Archéen à Paléoprotérozoïque, Complexe de Highfall
[arch][ppro]jima	Archéen à Paléoprotérozoïque, Complexe Imaapik
[arch][ppro]jina	Archéen à Paléoprotérozoïque, Suite d'Inuluttalik
[arch][ppro]jai	Archéen à Paléoprotérozoïque, Métasédiments du lac Jannière
[arch][ppro]kan	Archéen à Paléoprotérozoïque, Complexe de Kangiqsualujuaq
[arch][ppro]noo	Archéen à Paléoprotérozoïque, Complexe de Noodleook
[arch][ppro]qur	Archéen à Paléoprotérozoïque, Complexe de Qurlutuq
[arch][ppro]RAC	Archéen à Paléoprotérozoïque, Zone de Rachel
[arch][ppro]ral	Archéen à Paléoprotérozoïque, Suite de Ralleau
[arch][ppro]rea	Archéen à Paléoprotérozoïque, Dôme de Rénia
[arch][ppro]saf	Archéen à Paléoprotérozoïque, Suite de Saffray
[arch][ppro]sig	Archéen à Paléoprotérozoïque, Métavolcanites de Signal Hill
[arch][ppro]sik	Archéen à Paléoprotérozoïque, Suite de Siimitalik
[arch][ppro]suk	Archéen à Paléoprotérozoïque, Complexe de Sukaliuk
[arch][ppro]tun	Archéen à Paléoprotérozoïque, Ceinture de Tunulic
[arch][ppro]ung	Archéen à Paléoprotérozoïque, Complexe d'Ungava
[arch][ppro]zen	Archéen à Paléoprotérozoïque, Complexe du lac Zeni
[arch][prot]	Archéen à Protérozoïque
[arch][prot]ASH	Archéen à Protérozoïque, Domaine d'Ashuanupi
[arch][prot]chm	Archéen à Protérozoïque, Granodiorite du Lac Champdoré
[arch][prot]dia	Archéen à Protérozoïque, Complexe structural de Diana
[arch][prot]geo	Archéen à Protérozoïque, Complexe de la George
[arch][prot]KUJ	Archéen à Protérozoïque, Terrane de Kuujuaq
[arch][prot]min	Archéen à Protérozoïque, Diabase de Ministuku
[arch][prot]mis	Archéen à Protérozoïque, Complexe de Mistinibi
[arch][prot]MIT	Archéen à Protérozoïque, Domaine de Mistastin
[arch][prot]pal	Archéen à Protérozoïque, Suite intrusive de Pallatin
[arch][prot]RAE	Archéen à Protérozoïque, Province de Rae
[arch]aa	Archéen, Membre d'Amulet
[arch]ABI	Archéen, Sous-province de l'Abitibi
[arch]abi	Archéen, Batholite du Lac Abitibi-Okikodesik
[arch]ac	Archéen, Formation de Camprédon
[arch]ad	Archéen, Formation de Daudin
[arch]aen	Archéen, Stock à l'Eau Noire
[arch]af	Archéen, Membre de Flavrian
[arch]ag	Archéen, Formation d'Angliers
[arch]ai	Archéen, Formation d'Auclair
[arch]aig	Archéen, Pluton d'Aigle
[arch]al	Archéen, Formation du Lac Allemand
[arch]ala	Archéen, Suite d'Alayrac
[arch]ald	Archéen, Pluton d'Aldermac
[arch]ale	Archéen tardif, Ceinture d'Allemand
[arch]all	Archéen, Pluton du Lac Allard
[arch]alt	Archéen, Pluton du lac Altura
[arch]am	Archéen, Groupe d'Amos
[arch]am(i)	Archéen, Groupe d'Amos inférieur
[arch]am(s)	Archéen, Groupe d'Amos supérieur
[arch]ami	Archéen, Stock d'Amibe
[arch]amo	Archéen, Pluton d'Amos

[arch]ams	Archéen, Formation d'Amos
[arch]ams(i)	Archéen, Formation d'Amos inférieur
[arch]ams(s)	Archéen, Formation d'Amos supérieur
[arch]an	Archéen, Membre d'Andy
[arch]ant	Archéen, Pluton de Des Antons
[arch]anv	Archéen, Pluton d'Anville
[arch]ap	Archéen, Formation d'Apple
[arch]api	Archéen, Pluton d'Aupiskunasu
[arch]aqi	Archéen, Ceinture d'Aquilon
[arch]ar	Archéen, Membre de Rusty Ridge
[arch]ard	Archéen, Membre d'Allard
[arch]arn	Archéen, Complexe d'Arnaud
[arch]ash	Archéen, Complexe d'Ashuanipi
[arch]ASH	Archéen, Domaine d'Ashuanipi
[arch]at	Mésoarchéen à Mésoarchéen, Formation d'Aubert
[arch]atc	Archéen, Suite d'Atticoupi
[arch]att	Archéen, Complexe d'Attic
[arch]au	Archéen, Groupe d'Aurora
[arch]aun	Archéen, Pluton d'Authier-nord
[arch]aw	Archéen, Membre de Waite
[arch]awi	Archéen, Pluton d'Awichina
[arch]awt	Archéen, Pluton d'Amisach Wat
[arch]az	Archéen, Groupe d'Assinica
[arch]ba	Archéen, Groupe de Baby
[arch]bac	Archéen, Pluton de Bachelor
[arch]bal	Archéen, Ceinture de Bailloud
[arch]bar	Archéen, Pluton de Barlow
[arch]bay	Archéen, Gneiss du lac Bay
[arch]baz	Archéen, Suite de La Bazinière
[arch]bc	Archéen, Formation de la Brèche du chemin de Laferté
[arch]bcp	Archéen, Pyroxénite de baie Chapus
[arch]bcv	Archéen, Suite de Bacqueville
[arch]bd	Archéen, Groupe de Brouillan-Nord
[arch]bdl	Archéen, Intrusif de la Baie des lys
[arch]bdu	Archéen, Pluton de la Baie Dunlop
[arch]be	Archéen, Groupe de Belleterre
[arch]bea	Archéen, Suite de Beausac
[arch]bee	Archéen, stock de Beehler
[arch]beh	Archéen, complexe de Béthoulat
[arch]bel	Archéen, pluton de la Rivière Bell
[arch]ben	Archéen, Pluton de Béryl nord
[arch]ber	Archéen, Massif de Berey
[arch]bes	Archéen, Pluton de Béryl sud
[arch]bet	Archéen, Syénite de Beattie
[arch]beu	Archéen, Formation de Bernou
[arch]bev	Archéen, Pluton de Bevcon
[arch]bez	Archéen, Pluton de Bezier
[arch]bf	Archéen, Groupe de Brouillan-Fénelon
[arch]bgi	Archéen, Pluton de la Baie Gillies
[arch]bh	Archéen, Groupe de Bohier
[arch]bib	Archéen, Pluton de Bibeau
[arch]bie	Archéen, Orthogneiss de Bienville
[arch]bil	Archéen, Pluton du Lac Billy
[arch]BIV	Archéen, Sous-province de Bienville
[arch]biz	Archéen, Granite de Bizard
[arch]bk	Archéen, Groupe de Broadback
[arch]bl	Archéen, Formation de Blondeau
[arch]bla	Archéen, Batholite de Bourlamaque
[arch]bll	Archéen, Complexe de Bellamant
[arch]blm	Archéen, Formation de Belmont
[arch]blr	Archéen, Complexe de Boulder

[arch]bly	Archéen, Suite de Belloy
[arch]bn	Archéen, Groupe de Béarn
[arch]bne	Archéen, Formation de Brune
[arch]bnu	Archéen, Membre de Bruneau
[arch]bo	Archéen, Formation de Bordeleau
[arch]boc	Archéen, Complexe gneissique du lac Beauchêne
[arch]bod	Archéen, Gneiss de Bourdon
[arch]boi	Archéen, Pluton de Boisvert
[arch]bol	Archéen, Syénite de Bourdel
[arch]bon	Archéen, Pluton de Bonfait
[arch]boo	Archéen, Paragneiss du lac Booth
[arch]bor	Archéen, Pluton de Bordier
[arch]bou	Archéen, Filon-couche de Bourbeau
[arch]bov	Archéen, Pluton de Boivin
[arch]boy	Archéen, Stock de Boyvinet
[arch]boz	Archéen, Suite de Boizard
[arch]bp	Archéen, Formation de Beaupré
[arch]bpl	Archéen, Pluton de la Baie des Plongeurs
[arch]br	Archéen, Groupe de Blake River
[arch]bra	Archéen, Stock de Branssat
[arch]brc	Archéen, Syénite du Lac Bruce
[arch]bre	Mésoarchéen à Mésoarchéen, Suite de Brésolles
[arch]brn	Archéen, Intrusion de Bernetz
[arch]bro	Archéen, Pluton de Brouillan
[arch]brr	Archéen, Pluton de Berry
[arch]brs	Archéen, Intrusion de Brass
[arch]bru	Archéen, Pluton de Barou
[arch]bry	Archéen, Complexe de Barry
[arch]bs	Archéen, Groupe du Lac des Bois
[arch]bt	Archéen, Unité felsique de Bradette
[arch]btq	Archéen, Suite de Bottequin
[arch]bu	Archéen, Groupe de Brûlis
[arch]BUR	Archéen, Domaine de Burwell
[arch]byd	Archéen, Suite intrusive de Boyd
[arch]byl	Archéen, Suite de Bylot
[arch]ca	Archéen, Groupe de Cadillac
[arch]cad	Archéen, Pluton de Cadieux
[arch]caf	Archéen, Pluton de Camflo
[arch]cah	Archéen, Pluton de Carheil
[arch]cai	Archéen, Pluton du Camp Indien
[arch]cal	Archéen, Zone litée du complexe du Lac Doré
[arch]cam	Archéen, Pluton de Cameron
[arch]can	Archéen, Suite de Casgrain
[arch]CAN	Archéen, Domaine de Caniapiscau
[arch]cap	Archéen, Pluton de Capisisit
[arch]cas	Archéen, Batholite du Lac Case
[arch]cau	Archéen, Ceinture de Caumartin
[arch]cav	Archéen, Pluton de Cavalier
[arch]cc	Archéen, Groupe des Collines de Cartwright
[arch]cch	Archéen, Groupe de Colomb-Chaboullié
[arch]cd	Archéen, Formation de Clermont-Disson
[arch]ce	Archéen, Formation de Crabe
[arch]cei	Archéen, Stock de Ceintré
[arch]cer	Archéen, Pluton de Certac
[arch]ces	Archéen, Batholite du Cap d'Espoir
[arch]cey	Archéen, Batholite de Casey
[arch]ch	Archéen, Formation de Chebistuan
[arch]cha	Archéen, Complexe du Lac Chaleur
[arch]chc	Archéen, Stock de Chico
[arch]che	Archéen, Pluton de Chevrillon
[arch]chg	Archéen, Suite de Châteauguay

[arch]chi	Archéen, Pluton de Chibougamau
[arch]chl	Archéen, Suite de Châtelain
[arch]chn	Archéen, Suite de Charnière
[arch]cho	Archéen, Complexe de Chochocouane
[arch]chs	Archéen tardif, Pluton Chassignolle
[arch]cht	Archéen, Stock de Châtillon
[arch]chx	Archéen, Formation de Chanceux
[arch]chy	Archéen, Complexe de Chavigny
[arch]ci	Archéen, Groupe de Chicobi
[arch]ck	Archéen, Formation de Clarkie
[arch]cl	Archéen, Formation de Clermont
[arch]cla	Archéen, Pluton de Claverny
[arch]cld	Archéen, Complexe du Lac Doré
[arch]cle	Archéen, Pluton syénitique de Cléricky
[arch]cli	Archéen, pluton de Clive
[arch]cll	Archéen, Pluton de Collet
[arch]clm	Archéen, Suite de Lac Calme
[arch]clr	Archéen, Pluton tonalitique de Cléricky
[arch]clt	Archéen, Filon-couche de Colette
[arch]cmd	Archéen, Suite de Cheminade
[arch]cmm	Archéen, Suite de MacMahon
[arch]cn	Archéen, Membre de Christian
[arch]cnp	Archéen, Suite de Caniapiscou
[arch]cnt	Archéen, Pluton de Canet
[arch]co	Archéen, Membre de Coniagas
[arch]coa	Archéen, Suite de Coates
[arch]col	Archéen, Batholite de Colombourg
[arch]con	Archéen, Pluton de Connell
[arch]cor	Archéen, Pluton de Coribelle
[arch]cot	Archéen, Suite de Couture
[arch]cou	Archéen, Suite de Coursolles
[arch]cp	Archéen, Formation de Caopatina
[arch]cpo	Archéen, suite métamorphique du Lac des Cinq portages
[arch]cr	Archéen, Membre de Crochet
[arch]crb	Archéen, Complexe de la Rivière Bell
[arch]cre	Archéen, Pluton de Clarkie
[arch]cri	Archéen, Pluton de Crinkle
[arch]crn	Archéen, Suite de Corneille
[arch]cro	Archéen, Filon-couche de Croinor
[arch]crv	Archéen, Pluton de Coriveau
[arch]cs	Archéen, Formation de Chrissie
[arch]ct	Archéen, Membre de Content
[arch]cu	Archéen, Formation de Courcy
[arch]cum	Archéen, Complexe de Cummings
[arch]cuv	Archéen, Stock de Cuvette
[arch]cv	Archéen, Formation de Corvette
[arch]cvi	Archéen, pluton de Cuvillier
[arch]cvt	Archéen, Suite de Calvet
[arch]cx	Archéen, Membre de Chix
[arch]cyp	Archéen, Rhyolite de Cyprus
[arch]cz	Archéen, Formation de Châtillon
[arch]da	Archéen, Formation de Daubrée
[arch]dai	Archéen, Stock de Daine
[arch]dal	Archéen, Stock du Lac Dalogny
[arch]dan	Archéen, Zone anorthositique du Complexe du Lac Doré
[arch]dat	Archéen, Pluton de D'Alembert
[arch]db	Archéen, Formation de Bousquet
[arch]db(i)	Archéen, Formation de Bousquet inférieur
[arch]db(s)	Archéen, Formation de Bousquet supérieur
[arch]dbo	Archéen, Zone de bordure du Complexe du Lac Doré
[arch]dbr	Archéen, Zone de brèche du Complexe du Lac Doré

[arch]dcn	Archéen, Intrusions de Duncan
[arch]dd	Archéen, Membre de David
[arch]ddi	Archéen, Zone de ferrodiorite du Complexe du Lac Doré
[arch]ddu	Archéen, Zone de ferrodunite du Complexe du Lac Doré
[arch]de	Archéen, Formation de Desboues
[arch]deb	Archéen, Suite de Desbergères
[arch]DEC	Archéen, Domaine de Déception
[arch]del	Archéen, Pluton de Delbreuil
[arch]dep	Archéen, Sous-zone péridotitique du complexe du Lac Doré
[arch]der	Néoarchéen, Suite de Dervieux
[arch]des	Archéen, Suite de Desliens
[arch]dev	Archéen, Batholite du Lac Devlin
[arch]dg	Archéen, Formation de Deguisier
[arch]dgr	Archéen, Stock des Deux Granites
[arch]dh	Archéen, Groupe de Duhesme
[arch]di	Archéen, Formation de Dompierre
[arch]dja	Archéen, pluton du Lac Desjardins
[arch]dl	Archéen, Formation de Dalmas
[arch]dlm	Archéen, Batholite de Delmothe
[arch]dm	Archéen, Formation de Duprat-Montbray
[arch]dme	Archéen, Gabbro de Dome
[arch]dmg	Archéen, Sous-zone magnétite du complexe du Lac Doré
[arch]dmz	Archéen, Pluton de Desmazes
[arch]dn	Archéen, Brèche de Davangus
[arch]dnl	Archéen, Formation de Daniel
[arch]do	Archéen, Membre de Dolomieu
[arch]dol	Archéen, Stock de Dolodau
[arch]dom	Archéen, Stock de Domergue
[arch]dou	Archéen, Batholite de Doussin
[arch]DOU	Archéen, Domaine de Douglas Harbour
[arch]doy	Archéen, Pluton de Douay
[arch]dp	Archéen, Formation de Duparquet
[arch]dpr	Archéen, Complexe de Dupire
[arch]dq	Archéen, Groupe de Dalquier
[arch]dqr	Archéen, Diorite quartzifère de Radiore
[arch]dr	Archéen, Formation de Domergue Nord
[arch]dri	Archéen, Diorite de la Rivière Inconnue
[arch]dro	Archéen, Pluton de Drouet
[arch]dru	Archéen, Suite de Druillon
[arch]ds	Archéen, Formation de Domergue Sud
[arch]dsi	Archéen, Suite de Désilets
[arch]dt	Archéen, Membre de D'Alembert
[arch]du	Archéen, Formation de Dubuisson
[arch]du(i)	Archéen, Formation de Dubuisson inférieur
[arch]du(s)	Archéen, Formation de Dubuisson supérieur
[arch]dub	Archéen, Pluton de Dubail
[arch]duf	Archéen, Pluton du Lac Dufault
[arch]dug	Archéen, Complexe de Du Gué
[arch]duh	Archéen, Suite de Duhesme
[arch]dum	Archéen, Pluton de Dumas
[arch]dun	Archéen, Filon-couche de Dunraine
[arch]dup	Archéen, Pluton de Dupuy
[arch]duq	Archéen, Complexe de Duquet
[arch]dus	Archéen, Batholite de Dusterlo
[arch]dut	Archéen, Suite de Dutreuil
[arch]duv	Archéen, Pluton de Duvernay
[arch]dux	Archéen, Complexe gneissique de Dusaux
[arch]duy	Archéen, Suite de Dufreboy
[arch]dv	Archéen, Membre des Vents
[arch]dvt	Archéen, Complexe de Duvert
[arch]dx	Archéen, Formation de Dussieux

[arch]dx	Archéen, Batholite de Duxbury
[arch]dy	Archéen, Formation de la Rivière Dufresnoy
[arch]dz	Archéen, Groupe de Dieppe
[arch]ea	Archéen, Groupe d'Eastmain
[arch]eag	Archéen, Membre de Eagle
[arch]eat	Archéen, Complexe de Canyon Eaton
[arch]eb	Archéen, Groupe d'Enjalran-Bapst
[arch]ec	Archéen, Formation de l'Escale
[arch]eja	Archéen, Complexe d'Eau Jaune
[arch]ek	Archéen, Formation d'Ekomiak
[arch]ell	Archéen, Intrusion du lac Ell
[arch]elm	Archéen, Pluton d'Elmer
[arch]enj	Archéen, Pluton d'Enjalran
[arch]env	Archéen, Stock d'Envoûtant
[arch]epe	Archéen, Complexe d'Épervanche
[arch]era	Archéen, Pluton d'Erasme
[arch]esp	Archéen, Pluton d'Espinay
[arch]est	Archéen, Complexe d'Esturgeon
[arch]esu	Archéen, Pluton d'East Sullivan
[arch]et	Archéen, Membre de l'Eau trouble
[arch]eth	Archéen, Complexe d'Esther
[arch]fa	Archéen, Groupe de Fagnant
[arch]fab	Archéen, Complexe anorthositique de Fabre
[arch]far	Archéen, Stock de Fardoche
[arch]fat	Archéen, Pluton de Father
[arch]fav	Archéen, Suite de Favard
[arch]fb	Archéen, formation de Burton
[arch]fca	Archéen, Complexe de Filons-couches d'Amos
[arch]fd	Archéen, Formation de Fiedmont
[arch]fe	Archéen, Complexe de Fénelon
[arch]fec	Archéen, Formation de Fecteau
[arch]fen	Archéen, Pluton de Fénelon
[arch]fg	Archéen, Groupe de Figuery
[arch]fg(i)	Archéen, Groupe de Figuery inférieur
[arch]fg(s)	Archéen, Groupe de Figuery supérieur
[arch]fig	Archéen, Formation de Figuery
[arch]fig(i)	Archéen, Formation de Figuery inférieur
[arch]fig(s)	Archéen, Formation de Figuery supérieur
[arch]fil	Archéen, Suite de Fillye
[arch]fl	Archéen, Formation du lac Florio
[arch]flp	Archéen, Gneiss de Flat Point
[arch]flv	Archéen, Pluton de Flavrian
[arch]fnt	Archéen, Pluton de Fontay
[arch]fo	Archéen, Formation de La Fourche
[arch]fo(i)	Archéen, Formation de La Fourche inférieur
[arch]fou	Archéen, Pluton de Fournière
[arch]fr	Archéen, Formation de Frotet
[arch]fra	Archéen, Pluton de France
[arch]fre	Archéen, Pluton du Lac Fréchette
[arch]frm	Archéen, Membre de Freeman
[arch]fro	Archéen, Stock de Frotet
[arch]frq	Archéen, Pluton de Franquet
[arch]frs	Archéen, Pluton de Fraser
[arch]fth	Archéen, Suite de Faribault-Thury
[arch]fug	Archéen, Batholite de Belleterre-Fugèreville
[arch]fw	Archéen, Membre de Fish-roe
[arch]ga	Archéen, Groupe de Garden Island
[arch]gab	Archéen, Suite de Gabillot
[arch]gad	Archéen, Gabbro de Dufault
[arch]GAG	Archéen, Terrane de Gagnon

[arch]gam	Archéen, Suite de Gamart
[arch]gar	Archéen, Complexe de Garault
[arch]gat	Mésoarchéen à Mésoarchéen, Complexe de Gayot
[arch]gay	Archéen, Pluton du Lac Guay
[arch]gb	Archéen, Membre de Gribouille
[arch]gd	Archéen, Formation de Glandelet
[arch]gdi	Archéen, Gabbro et diorite de la Moyenne Eastmain
[arch]gdm	Archéen, Suite de Morrice
[arch]ge	Archéen, Groupe de Gale
[arch]gem	Archéen, Pluton de Gémini-Saint-Éloi
[arch]GEV	Archéen à Protérozoïque, Province de Grenville
[arch]ggr	Archéen, Stock de Grandroy
[arch]gi	Archéen, Formation de Gilman
[arch]gia	Archéen, Intrusion ultramafique de Giard
[arch]gil	Archéen, Stock de Gillian
[arch]gis	Archéen, Stock de Gisèle
[arch]gkx	Archéen, Gneiss de Knox
[arch]gl	Archéen, Membre de Gilbert
[arch]glb	Archéen, Stock de Gilbert
[arch]gln	Archéen, Pluton de Guillet-Nord
[arch]glv	Archéen, complexe du Grand Lac Victoria
[arch]gne	Archéen, Stock de Gilbert nord-est
[arch]goc	Archéen, Gneiss occidentaux
[arch]goo	Néoarchéen, Suite syénitique de Goodwood
[arch]gor	Archéen, Gneiss orientaux
[arch]GOU	Archéen, Domaine de Goudalie
[arch]gr	Archéen, Formation de Granada
[arch]gra	Archéen, Pluton de Grasset
[arch]gre	Archéen, Carbonatite de Grevet
[arch]grf	Archéen, Gneiss de Griffis
[arch]gri	Archéen, Ceinture de Griault
[arch]gro	Archéen, Granodiorite de l'Ouest
[arch]grs	Archéen, Complexe de Grosbois
[arch]gs	Archéen, Formation de Grosbois
[arch]gss	Archéen, Gneiss de Saint-Sauveur
[arch]gt	Archéen, formation du Lac Gaotanga
[arch]gue	Archéen, Stock de Guettard
[arch]gv	Archéen, Formation du Grand Lac Victoria
[arch]gy	Archéen, Groupe de Guyer
[arch]gyn	Archéen, Batholite de Guyenne
[arch]ha	Archéen, Groupe d'Harricana
[arch]han	Archéen, Complexe d'Hanotaux
[arch]haz	Archéen, Pluton d'Hazeur
[arch]hb	Archéen, Membre de l'Habitation
[arch]hc	Archéen, Membre de Héré
[arch]he	Archéen, Formation de Héva
[arch]hea	Archéen, Ceinture de Headwind
[arch]heb	Archéen, Pluton d'Hébert
[arch]hen	Archéen, formation de Héva-Nord
[arch]hm	Archéen, Groupe de Mine Hunter
[arch]hn	Archéen, Formation de Horne
[arch]hol	Archéen, Pluton de Holmes
[arch]hor	Archéen, Pluton d'Horsefly
[arch]hou	Archéen, Pluton d'Houghton
[arch]ht	Archéen, Formation d'Hébécourt
[arch]hu	Archéen, Groupe de Hublet
[arch]hug	Archéen, Pluton d'Hugh
[arch]hy	Archéen, Formation de Haüy
[arch]ib	Archéen, Formation d'Imbault
[arch]ibo	Archéen, Pluton de l'Île de Bohier



[arch]inc	Archéen, Stock Inconnu
[arch]inn	Archéen, Complexe d'Innuksuac
[arch]INU	Archéen, Domaine d'Inukjuak
[arch]irn	Archéen, Intrusions de Rivière au Mouton
[arch]iti	Archéen, Pluton d'Itinnaru
[arch]ja	Archéen, Formation de Jacola
[arch]jbt	Archéen, Suite de Joubert
[arch]jde	Archéen, Stock de Jean-Denis
[arch]jer	Archéen, Intrusion de Jérémie
[arch]jlu	Archéen, Stock de Jean-Luc
[arch]jni	Archéen, Suite intrusive de Janin
[arch]jo	Archéen, Membre de Joannès
[arch]jol	Archéen, Pluton de Jolin
[arch]jos	Archéen, batholite de Josselin
[arch]jot	Archéen, Formation de Joutel
[arch]jou	Archéen, Tonalite de Joutel
[arch]jov	Néoarchéen, Suite de Joinville
[arch]jr	Archéen, Groupe de Joutel-Raymond
[arch]jt	Archéen, Membre de Joliet
[arch]ju	Archéen, Formation du Lac Juet
[arch]jue	Archéen, Pluton de Jumeau est
[arch]juo	Archéen, Pluton de Jumeau ouest
[arch]jut	Archéen, Ceinture de Juet
[arch]jy	Archéen, Formation de Jaray
[arch]ka	Archéen, Formation de Kasak
[arch]kac	Archéen, Pluton de Kaychikutinaw
[arch]kai	Archéen, Pluton de Kapiwak
[arch]kak	Archéen, Suite de Kakusikuch
[arch]kal	Archéen, Pluton de Kali
[arch]kam	Archéen, Pluton de Kamichigama
[arch]kan	Archéen, Batholite d'Akakanipanuch
[arch]kap	Archéen, Intrusion de Kapikupechinach
[arch]kas	Archéen, Pluton de Kasipaskatch
[arch]kat	Archéen, Batholite de Kasapawatish
[arch]kau	Archéen, Pluton de Kaupasich
[arch]kco	Archéen, Pluton de Kalm-Coursol
[arch]ki	Archéen, Groupe de Kinojévis
[arch]kia	Archéen, Pluton de Kiask
[arch]kin	Archéen, Suite de Kinglet
[arch]kis	Archéen, Membre de Kistabiche
[arch]kkk	Archéen, Suite de Kakiattuq
[arch]kmb	Archéen, Suite alcaline de Kimber
[arch]kn	Archéen, Formation de la Rivière Kénogami
[arch]ko	Archéen, Formation de Komo
[arch]kog	Archéen, Complexe de Kogaluc
[arch]KOV	Archéen, Antiforme de Kovik
[arch]kpj	Archéen, Suite de Kapijuq
[arch]ku	Archéen, Formation de Kauputauch
[arch]kw	Archéen, Groupe de Kewagama
[arch]kwa	Archéen, Pluton de Kawachusi
[arch]ky	Archéen, Formation de Keyano
[arch]la	Archéen, Formation de Landrienne
[arch]lab	Archéen, Pluton de Labyrinthe
[arch]lac	Archéen, Batholite de La Corne
[arch]lad	Archéen, Pluton de LaDauversière
[arch]laf	Archéen, Pluton de Laforce
[arch]lag	Archéen, Complexe gneissique de Laganière
[arch]lai	Archéen, Granite de La Pinaudière
[arch]lal	Archéen, Pluton du Lac Alder
[arch]lam	Archéen, Pluton de Lamaque

[arch]lap	Archéen, Massif de Lapparent
[arch]lar	Archéen, Stock de Larose
[arch]lat	Archéen, Pluton de La Tour
[arch]lau	Archéen, Pluton de Launay
[arch]lav	Archéen, Pluton de Laverlochère
[arch]lb	Archéen, Formation de La Bruère
[arch]lc	Archéen, Formation de Caste
[arch]lch	Archéen, Pluton du Lac Chaptès
[arch]lcm	Archéen, Filon-couche de Lacoma
[arch]lcn	Archéen, Pluton du Lac Cornier
[arch]lco	Archéen, Pluton du Lac Colnet
[arch]lcv	Archéen, Suite de La Chevrotière
[arch]lcx	Archéen, Formation de Lacroix
[arch]lda1	Archéen, Zone A1 du complexe du Lac Doré
[arch]lda2	Archéen, Zone A2 du complexe du Lac Doré
[arch]ldf1	Archéen, Sous-zone F1 du complexe du Lac Doré
[arch]ldf2	Archéen, Sous-zone F2 du complexe du Lac Doré
[arch]ldf3	Archéen, Sous-zone F3 du complexe du Lac Doré
[arch]ldg	Archéen, Zone granophyrique du Complexe du Lac Doré
[arch]ldp1	Archéen, Zone P1 du complexe du Lac Doré
[arch]ldp2	Archéen, Zone P2 du complexe du Lac Doré
[arch]ldp3	Archéen, Zone P3 du complexe du Lac Doré
[arch]ldu	Archéen, Zone volcanosédimentaire du Lac Dupire
[arch]ldz	Archéen, Pluton du lac des Seize
[arch]le	Archéen, Formation de Lebel
[arch]lec	Archéen, Batholite de Le Caron
[arch]lep	Archéen, Suite de Lepelle
[arch]leq	Archéen, Pluton de Lequev
[arch]les	Archéen, Stock de Lessard
[arch]lf	Archéen, Formation de Laferté
[arch]lfc	Néoarchéen, Suite de LeFrançois
[arch]lfg	Archéen, Complexe de Laforge
[arch]lg	Archéen, Formation de LeGardeur
[arch]lgi	Archéen, Complexe de Laguiche
[arch]lgl	Archéen, Complexe de Langelier
[arch]LGN	Archéen, Sous-province de La Grande
[arch]lgo	Archéen, Pluton du Lac au Goéland
[arch]lgr	Néoarchéen, Pluton de La Grande 4
[arch]lgs	Archéen, Tonalite de La-Grande-Sud
[arch]lha	Néoarchéen à Néoarchéen, Suite de Lachaîne
[arch]li	Archéen, Formation du Lac Matis
[arch]lic	Archéen, Pluton de Lichen
[arch]lig	Archéen, Suite de Lignerou
[arch]lim	Archéen, Formation de Limpide
[arch]lin	Archéen tardif, Stock du Lac Line
[arch]lip	Néoarchéen, Suite de Lippé
[arch]lko	Archéen, Granite du Lac Koury
[arch]ll	Archéen, Formation du lac Lescot
[arch]llp	Archéen, Suite de Lippens
[arch]llt	Archéen, Pluton de la Rivière à La Loutre
[arch]llx	Archéen, Complexe alcalin du lac Lacroix
[arch]lm	Archéen, Membre de Lemoyne
[arch]lma	Archéen, Suite de Loups Marins
[arch]lmh	Archéen, Pluton de La Motte-Harricana
[arch]lmi	Archéen, Domaine du Lac Minto
[arch]lmo	Archéen, Batholite de La Motte
[arch]ln	Archéen, Formation de Lanaudière
[arch]lnr	Archéen, Pluton du Lac Nora
[arch]lo	Archéen, Formation de Loïs
[arch]loi	Archéen, Complexe de Lilois

[arch]lor	Archéen, Pluton de Lorrainville
[arch]low	Archéen, Formation de Low
[arch]lp	Archéen, Formation de la Rivière Lepallier
[arch]lpa	Archéen, Pluton de La Pause
[arch]lpo	Archéen, Batholite de La Potherie
[arch]lpr	Archéen, Pluton du Lac Laperrière
[arch]lps	Archéen, Pluton La Pause Sud
[arch]lrb	Archéen, Suite de Lariboisière
[arch]lrd	Archéen, Suite de Leridon
[arch]lre	Archéen, Pluton de La Reine
[arch]lri	Archéen, Stock de La Ribourde
[arch]lro	Archéen, Pluton de La Ronde
[arch]ls	Archéen, Formation du Lac Sauvage
[arch]lsd	Archéen, Suite de Lesdiguières
[arch]lsp	Archéen, Intrusion du Lac Springer
[arch]lt	Archéen, Formation de La Trêve
[arch]LTE	Archéen, Terrain du Lac Témiscamingue
[arch]ltg	Néoarchéen à Néoarchéen, Suite de Lataignant
[arch]ltr	Archéen, Intrusion du Lac Trenholme
[arch]lu	Archéen, Groupe de Laguiche
[arch]luk	Archéen, Suite de Qullinaaraaluk
[arch]lus	Archéen, Suite de Lussay
[arch]lv	Archéen, Formation de Lavergne
[arch]ma	Archéen, Groupe de Matagami
[arch]mab	Archéen, Formation de Marbot
[arch]mac	Archéen, Formation de Macho
[arch]mag	Archéen, Formation de Magin
[arch]mah	Archéen, Stock de Marie-Hélène
[arch]mal	Archéen, Pluton de Malouin
[arch]map	Archéen, Batholite du Lac Maple
[arch]maq	Archéen, Suite de Marquiset
[arch]mar	Archéen, Batholite de Marest
[arch]mau	Archéen, Suite de Maurel
[arch]maz	Archéen, Intrusions de Maizerest
[arch]mb	Archéen, Membre de Millenbach
[arch]mc	Archéen, Groupe de Mac Isaac
[arch]mcc	Néoarchéen, Membre de Camac
[arch]mcg	Archéen, Pluton de Maicasagi
[arch]mci	Archéen, Pluton de MacIntosh
[arch]mcv	Archéen, Pluton de Mclvor
[arch]mcy	Archéen, Suite de Monchy
[arch]mdq	Archéen, Intrusions de la Mine Duquesne
[arch]me	Archéen, Formation de Mésièrè
[arch]meg	Archéen, Pluton de Mégiscane
[arch]mel	Archéen, Ceinture de Melvin
[arch]men	Archéen, Pluton de Menouow
[arch]mes	Archéen, Stock de Meston
[arch]mez	Archéen, Complexe de Mézard
[arch]mh	Archéen, Groupe de Manthet
[arch]mhe	Archéen, Dyke de la Mine Henderson
[arch]mi	Archéen, Formation de Mclvor
[arch]MIN	Archéen, Sous-province de Minto
[arch]min	Archéen, Suite du lac Minto
[arch]miq	Archéen, Pluton de Miskasque
[arch]mis	Archéen, Batholite de Mistumis
[arch]mk	Archéen, Formation de Mercator
[arch]ml	Archéen, Groupe de Malartic
[arch]mld	Néoarchéen, Membre de Dupuis
[arch]mn	Archéen, Formation de Mont-Brun
[arch]mnt	Archéen, Formation de Mintisch

[arch]mog	Archéen, stock de Mogador
[arch]mol	Archéen à Archéen, Intrusion de Moly
[arch]mon	Archéen, Pluton de Mountain-Nord
[arch]moo	Archéen, Pluton de Mooshla
[arch]mor	Archéen, Stock de la Moraine
[arch]mos	Archéen, Pluton de Monsabrais
[arch]mou	Archéen, Pluton de Mountain
[arch]moy	Archéen, Complexe de Moyer
[arch]mr	Archéen, Groupe de La Morandière
[arch]mrk	Archéen, Complexe de Menarik
[arch]mrr	Archéen, Formation de Morris
[arch]mrs	Archéen, Stock de Morissette
[arch]ms	Archéen, Formation de Messine
[arch]msc	Archéen, Pluton de la Rivière Missisicabi
[arch]mst	Archéen, Pluton de Mistaouac
[arch]mtg	Archéen, Batholite de Montgay
[arch]mu	Archéen, Formation de De Maurès
[arch]mus	Archéen, Pluton de Muscocho
[arch]mv	Archéen, Formation de La Motte-Vassan
[arch]mw	Archéen, Formation de McWatters
[arch]na	Archéen, Formation d'Anaconda
[arch]Nam	Archéen, pluton de Namekus
[arch]nam	Archéen, Pluton de Namekus
[arch]nan	Archéen, Complexe de Nantais
[arch]nb	Archéen, Membre de Newbec
[arch]nc	Archéen, Membre de Cranston
[arch]nct	Archéen, Pluton de Nochet
[arch]nd	Archéen, Formation de Noranda
[arch]nem	Archéen, Pluton de Néménjiche
[arch]NEM	Archéen, Sous-province de Némiscau
[arch]ngr	Archéen, Ceinture de Nougères
[arch]ni	Archéen, Formation de Miniac
[arch]nip	Archéen, Massif de Nipukatasi
[arch]nis	Archéen, Pluton de Nissing-Oditan
[arch]nix	Archéen, Suite de Niaux
[arch]nlu	Archéen, Suite de Nallualuk
[arch]no	Archéen, Groupe de Normétal
[arch]nol	Archéen, Pluton de Nolartic
[arch]nom	Archéen, Pluton de Normétal
[arch]nor	Archéen, Pluton de Normans
[arch]nou	Archéen, Dykes de Nouveau-Québec
[arch]nov	Archéen, Membre de Novellet
[arch]np	Archéen, Formation d'Anatacau-Pivert
[arch]nq	Archéen, Membre de Norque
[arch]nt	Archéen, Formation de Natel
[arch]nuv	Archéen, Ceinture de Nuvvuagittuq
[arch]nw	Archéen, Membre de Northwest
[arch]OAN	Archéen, Sous-province d'Opinaca
[arch]job	Archéen, Formation d'Obatogamau
[arch]joba	Archéen, Pluton du Lac Obalski
[arch]obr	Archéen, Stock d'O'Brien
[arch]oc	Archéen, Formation de la Rivière Obamsca
[arch]od	Archéen, Formation d'Odon
[arch]ok	Archéen, Membre de Osisko
[arch]olg	Archéen, Pluton d'Olga
[arch]op	Archéen, Groupe d'Opémisca
[arch]opa	Archéen, Pluton d'Opawica
[arch]OPA	Archéen, Sous-province d'Opatica
[arch]ope	Archéen, Pluton d'Opémisca
[arch]opi	Archéen, Suite d'Opiscotéo

[arch]ops	Archéen, Gneiss d'Opasatica
[arch]opt	Archéen, Intrusif d'Opatica
[arch]or	Archéen, Membre d'Or
[arch]orv	Archéen, Pluton d'Orvilliers
[arch]oss	Archéen, Suite de Ossant
[arch]osu	Archéen, Pluton d'O'Sullivan
[arch]ot	Archéen, Formation d'Oudiette
[arch]oue	Archéen, Pluton d'Ouescapis
[arch]oz	Archéen, Groupe d'Orvilliers-Desmazures
[arch]pa	Archéen, Membre de Pantoufle
[arch]pam	Archéen, Complexe de Pambrun
[arch]pan	Archéen, Formation de Panache
[arch]par	Archéen, Pluton de Parker
[arch]pas	Archéen, Complexe de Pascagama
[arch]pat	Archéen, Batholite de Pascalis-Tiblemont
[arch]paw	Archéen, Batholite de Pawachis
[arch]pb	Archéen, Groupe de Pré Broadback
[arch]pc	Archéen, Groupe de Porcupine
[arch]pdg	Archéen, pluton du Passage du Granite
[arch]pdi	Archéen, Pluton de Paradis
[arch]pe	Archéen, Membre de Petit
[arch]pec	Archéen, Pluton de La Pêche
[arch]pel	Archéen, Complexe de Pélican
[arch]per	Archéen, Pluton du Lac de la Perdrix
[arch]ph	Archéen, Membre de Phooey
[arch]pi	Archéen, Formation de Piché
[arch]PIC	Archéen, Sous-province de Pontiac
[arch]pie	Archéen, Ceinture de Pie
[arch]pil	Archéen, Formation de Pilipas
[arch]pin	Archéen, Suite de Pinguq
[arch]piq	Archéen, Ceinture de Papijjusaq
[arch]pku	Archéen, Pegmatite de Pikutamaw
[arch]plf	Néoarchéen, Pluton de la Frégate
[arch]plm	Archéen, Pluton de Palmarolle
[arch]pln	Archéen, Pluton de poste Le Moyne
[arch]plr	Archéen, Batholite de Pontleroy
[arch]plt	Archéen, Ceinture de Peltier
[arch]pm	Archéen, Membre de Pichamobi
[arch]pma	Archéen, Pluton de Pershing-Manitou
[arch]pna	Archéen, Complexe de Pélican-Nantais
[arch]pns	Néoarchéen, Suite de la rivière Pons
[arch]po	Archéen, Groupe de Pontiac
[arch]pof	Archéen, Batholite de Pointe Fiedmont
[arch]pog	Archéen, Pluton de Pougnet
[arch]poi	Archéen, Membre de Poirier
[arch]pol	Archéen, Batholite de Polaris
[arch]pon	Archéen, pluton de Portage-Nord
[arch]por	Archéen, Membre de Portage
[arch]pos	Archéen, pluton de Portage-Sud
[arch]pou	Archéen, Batholite de Poularies
[arch]pov	Archéen, Complexe de Povungnituk
[arch]pr	Archéen, Formation de Parker
[arch]pr(i)	Archéen, Formation de Parker inférieur
[arch]pr(m)	Archéen, Formation de Parker moyen
[arch]pr(s)	Archéen, Formation de Parker supérieur
[arch]prq	Archéen, Pluton de Presqu'île
[arch]prs	Archéen, Batholite de Preissac
[arch]ptf	Archéen, Porphyre tonalitique de Fabie
[arch]ptt	Archéen, Pluton de Patten

[arch]pwl	Archéen, Pluton de Powell
[arch]qam	Archéen, Suite de Qamanirjuaq
[arch]qdl	Archéen, Pluton de Quindèle
[arch]qev	Archéen, Pluton de Quéver
[arch]qij	Archéen, Suite de la Rivière Qijuttuuq
[arch]qil	Archéen, Suite de Qilalugalik
[arch]qim	Archéen, Complexe de Qimussinguat
[arch]qlp	Archéen, Complexe de Qalluviartuuq-Payne
[arch]qm	Archéen, Membre de Quémont
[arch]qmq	Archéen, Complexe de Qamaniq
[arch]qu	Archéen, Membre de Queylus
[arch]qua	Archéen, Stock du Lac au Quai
[arch]quo	Archéen, gneiss de Quetico
[arch]quz	Archéen, Massif du Lac des Quinze
[arch]qv	Archéen, Groupe de Quévillon
[arch]ra	Archéen, Groupe de Raynouard
[arch]rad	Archéen, Pluton de Radisson
[arch]rah	Archéen, Pluton de Rachel
[arch]ram	Archéen, Suite de la rivière aux Mélèzes
[arch]rb	Archéen, Formation de Rabbit
[arch]rbf	Archéen, Pluton de la Rivière Bellefeuille
[arch]rce	Archéen, Pluton du Rapide des Cèdres
[arch]rcm	Archéen, Pluton de la Rivière Calamité
[arch]rd	Archéen, Formation du Ruisseau Dalime
[arch]rdc	Archéen, pluton de Rapide des Cèdres
[arch]re	Archéen, Groupe de René
[arch]rea	Archéen, Complexe de Rénia
[arch]rec	Archéen, Pluton de Récher
[arch]red	Archéen, Batholite du Réservoir Decelles
[arch]rei	Archéen, Intrusion de Reid
[arch]rej	Archéen, Pluton de la Rivière Enjalran
[arch]rel	Archéen, Pluton du Lac Relique
[arch]ren	Archéen, Pluton de Renaud
[arch]rf	Archéen, Formation de Reneault-Dufresnoy
[arch]rfe	Archéen, Suite de la rivière aux Feuilles
[arch]rgt	Archéen, Formation de Rouget abandonnée
[arch]rh	Archéen, Formation du Lac Rich
[arch]rit	Archéen, Filon-couche de Rita
[arch]riv	Archéen, Pluton du Lac Richerville
[arch]rlr	Archéen, Ceinture de Roulier
[arch]rlu	Archéen, Membre de Rouleau
[arch]rmg	Archéen, Batholite de Rémigny
[arch]ro	Archéen, Formation de la Rivière Octave
[arch]rob	Archéen, Filon-couche de Roberge
[arch]roc	Archéen, Complexe de Rocher
[arch]rod	Archéen, Pluton de Rodayer
[arch]rok	Archéen, Suite intrusive de Rocher-Quénonisca
[arch]rol	Archéen, Pluton de Rolartic
[arch]rom	Archéen, Formation de Roméo
[arch]rop	Archéen, Complexe de la Rivière Opawica
[arch]ror	Archéen, Pluton de Royal-Roussillon
[arch]rot	Archéen, Suite de Rochefort
[arch]rou	Archéen, Formation de Rouleau
[arch]roy	Archéen, Complexe de Le Roy
[arch]rp	Archéen, Formation de Rouyn-Pelletier
[arch]rsn	Néoarchéen, Suite de Rousson
[arch]rss	Archéen, Pluton de Rousseau
[arch]rt	Archéen, zone de Roberto
[arch]rti	Archéen, Pluton de Rotis

[arch]rui	Archéen, Stock du Ruisseau
[arch]rus	Archéen, Pluton de Rush
[arch]rwa	Archéen, Pluton de la Rivière Waswanipi
[arch]ry	Archéen, Groupe de Roy
[arch]sab	Archéen, Complexe de Rivière du Sable
[arch]sag	Archéen, Gneiss de Saglek
[arch]sai	Archéen, Stock du Lac Saigne
[arch]sal	Archéen, Pluton de La Salle
[arch]sam	Archéen, Suite intrusive de Salamandre
[arch]san	Archéen, Suite de Sanigitik
[arch]sap	Archéen, Pluton de Sapey
[arch]sar	Archéen, Pluton de La Sarre
[arch]sau	Archéen, Stock de Saussure
[arch]sav	Archéen, Pluton de La Savonnière
[arch]sb	Archéen, Membre de South Bay
[arch]sbl	Archéen, Pluton du lac au sable
[arch]sbm	Archéen, Syénite de Berthiaume
[arch]sc	Archéen, Formation de Scorpion
[arch]sct	Archéen, Membre de Scott
[arch]scy	Archéen, Pluton de Saint-Cyr
[arch]sd	Archéen, Membre de Stadacona
[arch]sda	Archéen, Syénite de Dasserat
[arch]sel	Archéen, Série supérieure, Série litée (non divisée) du Complexe du Lac Doré
[arch]sem	Archéen, Suite de Sem
[arch]sen	Archéen, Pluton de Senneterre-nord
[arch]ser	Archéen, Complexe de Serpent
[arch]ses	Archéen, Pluton de Senneterre-sud
[arch]sfl	Archéen, Pluton du Lac Soufflot
[arch]sgr	Archéen, Syénite de Granada
[arch]sie	Archéen, Pluton du Lac Simard Est
[arch]sim	Archéen, Pegmatite d'Asimwakw
[arch]sin	Archéen, Pluton du Lac Simard Nord
[arch]sis	Archéen, Batholite du Lac Simard Sud
[arch]skl	Archéen, Suite syénitique de Kirkland Lake
[arch]sln	Archéen, Suite de Salleneuve
[arch]sm	Archéen, Formation de Storm
[arch]smi	Archéen tardif, Filon-couche de Smith
[arch]smt	Archéen, Pluton de Smith-Tiblemont
[arch]sno	Archéen, Pluton de Snowshoe
[arch]so	Archéen, Formation de Soulard
[arch]sou	Archéen, Pluton de Souart
[arch]spk	Archéen, Suite de Suluppaugalik
[arch]sr	Archéen, Groupe de Stoughton-Roquemaure
[arch]sry	Néoarchéen, Suite de Sérigny
[arch]st	Archéen, Formation de Stella
[arch]str	Archéen, Pluton de Strangway
[arch]sud	Archéen, Pluton du Sud
[arch]SUR	Archéen, Province du Supérieur
[arch]sur	Archéen, Pluton de Surprise
[arch]sw	Archéen, Formation de Shabudowan
[arch]ta	Archéen, Groupe de Taibi
[arch]tab	Archéen, Intrusion de Tabaret I
[arch]tar	Archéen, Pluton du Lac Tarsac
[arch]tat	Archéen, Pluton de Tabaret II
[arch]tay	Archéen, Granite du Lac Taylor
[arch]tbt	Archéen, Pluton de la Tour de Belleterre
[arch]te	Archéen, Membre de Testard
[arch]tem	Archéen, Syénite de Témiscamie
[arch]teo	Archéen, Formation de Théo

[arch]th	Archéen, Formation de Thor
[arch]the	Archéen, Complexe de Théodat
[arch]tho	Archéen, stock de Thomelet
[arch]ti	Archéen, Groupe de Timiskaming
[arch]tie	Archéen, Complexe de Troie
[arch]TIK	Archéen, Domaine de Tikkerutuk
[arch]tkw	Archéen, Tonalite de Kamusaawach abandonnée
[arch]tly	Archéen, Pegmatite de Tilly
[arch]tnm	Archéen, Tonalite de Nomans
[arch]to	Archéen, Groupe de Toqueco
[arch]toe	Archéen, Tonalite de l'Est
[arch]ton	Archéen, pluton de Tonnancourt
[arch]top	Archéen, Tonalite d'Opaoca
[arch]tps	Archéen, Pluton de Tipitipisu
[arch]tr	Archéen, Groupe de Troilus
[arch]tra	Néoarchéen, Suite de Tramont
[arch]trc	Archéen, Pluton de Trio centre
[arch]tre	Archéen, Pluton de Trécession
[arch]tri	Archéen, Pluton de Trio est
[arch]trn	Archéen, Stock du Lac Troïlus-Nord
[arch]tro	Archéen, Pluton de Trio ouest
[arch]trs	Archéen, Stock du Lac Troïlus-Sud
[arch]trv	Archéen, Complexe de Trivio
[arch]tsq	Archéen, Ceinture de Tasiataq
[arch]tsr	Archéen, Batholite de Taschereau
[arch]tst	Archéen tardif, Syénite de Tasiat
[arch]tsu	Archéen, Pluton de Tésécau
[arch]tt	Archéen, Formation du lac à la Truite
[arch]tu	Archéen, Formation de la rivière Turgeon
[arch]tub	Archéen, Suite de Turbar
[arch]tuc	Archéen, Pluton de Takuch
[arch]tur	Archéen, Pluton de Turgeon
[arch]ul	Archéen, Complexe de Ulamen
[arch]up	Archéen, Groupe d'Assup
[arch]upu	Archéen, Pluton d'Aupiskach
[arch]ur	Archéen, Groupe du Lac Arthur
[arch]urb	Archéen, Formation d'Urban
[arch]usk	Archéen, Pluton d'Uskawasis
[arch]UTS	Archéen, Domaine d'Utsalik
[arch]va	Archéen, Membre de Vanina
[arch]val	Archéen, Pluton de Valentin
[arch]vc	Archéen, Groupe de Vanier-Céléron-Bapst
[arch]vcr	Archéen, Granite du Vieux Comptoir
[arch]vd	Archéen, Formation de Val d'Or
[arch]ven	Archéen, Filon-couche de Ventures
[arch]vi	Archéen, Groupe de Villebon
[arch]via	Néoarchéen à Néoarchéen, Suite intrusive de Viau
[arch]vic	Archéen, Filon-couche de Vicour
[arch]vil	Archéen, Batholite de Village
[arch]viz	Archéen tardif, Ceinture de Vizien
[arch]vl	Archéen, Membre de Villeroy
[arch]vlb	Archéen, Pluton de Villebon
[arch]vlm	Archéen, Pluton de Villemontel
[arch]vln	Archéen, Complexe de Valrennes
[arch]vn	Archéen, Formation de Volcanites du Nord
[arch]voi	Archéen, Suite de Voizel
[arch]vp	Archéen, Groupe de Vanier-Dalet-Poirier
[arch]vr	Archéen, Formation de Valrennes
[arch]vrb	Archéen, Volcanites de la Rivière Bell



[arch]vsg	Archéen, Pluton de Val-St-Gilles
[arch]vv	Archéen, Volcanites de la Rivière Allard
[arch]wa	Archéen, Formation de Waconichi
[arch]wac	Archéen, Pluton de Wachibagau
[arch]wan	Archéen, Pluton de Waswanipi-Nord
[arch]was	Archéen, Pluton de Waswanipi-Sud
[arch]wb	Archéen, Formation de Wabamisk
[arch]wc	Archéen, Membre de Wachigabau
[arch]wch	Archéen, Tonalite de Wachiskw
[arch]wet	Archéen, Intrusion de Wetetnagami
[arch]wi	Archéen, Formation de Waswanipi
[arch]wil	Archéen, Pluton de Wilson
[arch]win	Archéen, Membre de Windfall
[arch]ws	Archéen, Groupe de Wabassee
[arch]wsk	Archéen, Pluton de Wapamisk
[arch]wt	Archéen, Groupe du Lac Watson
[arch]ya	Archéen, Groupe de Yasinski
[arch]yv	Archéen, Membre d'Yvanex
[cam2]	Cambrien séries 2
[cam3]	Cambrien séries 3
[camb]	Cambrien
[camb][ordo]	Cambrien à Ordovicien
[camb][ordo]am	Cambrien à Ordovicien, Formation de l'Anse Maranda
[camb][ordo]ck	Cambrien à Ordovicien, Formation de la Colline Bunker
[camb][ordo]di	Cambrien à Ordovicien, Formation de Dixville
[camb][ordo]he	Cambrien moyen à Ordovicien précoce, Formation de Sainte-Hénédine
[camb][ordo]io	Cambrien inférieur à Ordovicien inférieur, Groupe de l'Île d'Orléans
[camb][ordo]lp	Cambrien à Ordovicien, Membre de La Pocatière
[camb][ordo]lz	Cambrien inférieur à Ordovicien inférieur, Formation de Lauzon
[camb][ordo]mb	Cambrien moyen à Ordovicien moyen, Formation de Melbourne
[camb][ordo]oi	Cambrien à Ordovicien, Formation de Cap-aux-Oies
[camb][ordo]om	Cambrien à Ordovicien, Formation de Scottsmore
[camb][ordo]ph	Cambrien à Ordovicien, Groupe de Philipsburg
[camb][ordo]pi	Cambrien à Ordovicien, unité des Pics
[camb][ordo]rl	Cambrien à Ordovicien, Formation de Rivière-du-Loup
[camb][ordo]rm	Cambrien moyen à Ordovicien précoce, Formation de Romieu
[camb][ordo]rs	Cambrien moyen à Ordovicien précoce, Groupe de Rosaire
[camb][ordo]rs(s)	Cambrien à Ordovicien, Formation de Rosaire supérieur
[camb][ordo]rx	Cambrien à Ordovicien, Formation de Canton de Roxton
[camb][ordo]sd	Cambrien à Ordovicien, Formation de Saint-Damase
[camb][ordo]sw	Cambrien tardif à Ordovicien précoce, Formation de Sweetsburg
[camb][ordo]tp	Cambrien tardif à Ordovicien précoce, Groupe de Trois-Pistoles
[camb][ordo]tr	Cambrien à Ordovicien, Groupe de Trinité
[camb][ordo]vl	Cambrien à Ordovicien, Formation d'Acton Vale
[camb]al	Cambrien, Formation de Saint-Anselme
[camb]ar	Cambrien, Groupe d'Armagh
[camb]ar(i)	Cambrien, Groupe d'Armagh inférieur
[camb]ar(m)	Cambrien, Groupe d'Armagh moyen
[camb]ar(s)	Cambrien, Groupe d'Armagh supérieur
[camb]av	Cambrien inférieur, Membre d'Ardoise vert olive
[camb]bdm	Cambrien, Lithodème Baie-des-Moutons
[camb]ben	Cambrien, Schistes de Bennett
[camb]bmo	Cambrien inférieur, Syénite de la Baie-des-Moutons
[camb]bon	Cambrien, Suite de Bonsecours
[camb]buc	Cambrien, Dolérite de Buckingham
[camb]bur	Cambrien, Diabase de Burwell
[camb]bv	Cambrien moyen à tardif, Formation de Breakeyville
[camb]bx	Cambrien, Groupe de Bennet
[camb]by	Cambrien inférieur, Membre de Brandy Creek

[camb]cn	Cambrien, Formation de Chandler
[camb]cs	Cambrien, Formation de Cairnside
[camb]cw	Cambrien, Groupe de Caldwell
[camb]cy	Cambrien, Formation de Covey Hill
[camb]dh	Cambrien inférieur, Formation de Dunham
[camb]eas	Cambrien, Diatrème d'Eastman
[camb]eh	Cambrien inférieur, Formation de Cheshire
[camb]em	Cambrien, Membre de Lemesurier
[camb]er	Cambrien, Formation de Saint-Bernard-sur-mer
[camb]fb	Cambrien précoce, Formation de Frelighsburg
[camb]fb(i)	Cambrien, Formation de Frelighsburg inférieur
[camb]fe	Cambrien précoce, Formation de Forteau
[camb]fu	Cambrien inférieur, Membre de Frost
[camb]fv	Cambrien précoce, Formation de Saint-Flavien
[camb]fy	Cambrien, Formation de Sainte-Foy
[camb]gf	Cambrien, Membre de Gosford
[camb]gi	Cambrien, Formation de Gilman
[camb]gv	Cambrien, Unité des Grès verts
[camb]gy	Cambrien inférieur, Formation de Granby
[camb]id	Cambrien, Formation d'Isle-aux-Coudres
[camb]kl	Cambrien, Formation de Stukely
[camb]man	Cambrien, Complexe de Mansville
[camb]mi	Cambrien supérieur, Formation de Milton
[camb]mk	Cambrien inférieur, Formation de Mawcook
[camb]mp	Cambrien moyen, Formation de Murphy Creek
[camb]mr	Cambrien, Formation de March
[camb]nc	Cambrien moyen à tardif, Formation de Saint-Nicolas
[camb]np	Cambrien, Formation de Newport
[camb]oh	Cambrien inférieur à moyen, Groupe d'Oak Hill
[camb]oi	Cambrien, Formation de Cap aux Oies
[camb]om	Cambrien, Membre de Scottsmore
[camb]or	Cambrien moyen, Formation de l'Orignal
[camb]ot	Cambrien, Formation d'Ottawquechee
[camb]pd	Cambrien, Formation de Port Daniel
[camb]pk	Cambrien, Membre de Pell
[camb]pn	Cambrien inférieur, Formation de Pinnacle
[camb]pn(i)	Cambrien, Formation de Pinnacle inférieur
[camb]po	Cambrien tardif, Groupe de Potsdam
[camb]rl	Cambrien, Formation de Rivière-du-Loup
[camb]rr	Cambrien, Formation de Rock River
[camb]rs	Cambrien, Groupe de Rosaire
[camb]rs(i)	Cambrien, Groupe de Rosaire inférieur
[camb]rs(m)	Cambrien, Groupe de Rosaire moyen
[camb]rs(s)	Cambrien, Groupe de Rosaire supérieur
[camb]sd	Cambrien tardif, Formation de Saint-Damase
[camb]sei	Cambrien, Gabbro de Sept-Iles
[camb]sep	Cambrien, Complexe de Sept-Iles
[camb]ses	Cambrien, Gabbro de Sainte-Sophie
[camb]sf	Cambrien, Groupe de Shefford
[camb]sho	Cambrien, Carbonatite de Saint-Honoré
[camb]si	Cambrien précoce, Groupe de Sillery
[camb]sr	Cambrien inférieur à supérieur, Groupe de Saint-Roch
[camb]stn	Cambrien, Membre de West Sutton
[camb]sun	Cambrien, Groupe de Sutton
[camb]sut	Cambrien, Suite métamorphique de Sutton
[camb]sw	Cambrien, Formation de Sweetsburg
[camb]sw(i)	Cambrien, Formation de Sweetsburg inférieur
[camb]sw(s)	Cambrien, Formation de Sweetsburg supérieur
[camb]sy	Cambrien inférieur, Membre de Selby

[camb]tp	Cambrien, Groupe de Trois-Pistoles
[camb]tr	Cambrien, Groupe de Trinité
[camb]vay	Cambrien moyen, Complexe de Vianney
[camb]vg	Cambrien, Membre de Ville Guay
[camb]wat	Cambrien, Comendite de Waterloo
[camb]wb	Cambrien inférieur, Formation de White Brook
[camb]ws	Cambrien inférieur, Formation de West Sutton
[camf]	Furongien
[camt]	Terreneuvien
[carb]	Carbonifère
[ceno]	Cénozoïque
[crei]	Crétacé inférieur
[cres]	Crétacé supérieur
[cret]	Crétacé
[cret]coo	Crétacé, Carbonatite de la Colline d'Oka
[cret]csa	Crétacé, Carbonatite de la Colline Saint-André
[cret]mbr	Crétacé, Complexe igné de Brome
[cret]mmg	Crétacé, Pluton du Mont-Mégantic
[cret]moh	Crétacé, Diorite du Mont Shefford
[cret]moy	Crétacé, Essexite du Mont Yamaska
[cret]mro	Crétacé, Gabbro du Mont Rougemont
[cret]mry	Crétacé, gabbro du Mont Royal
[cret]msb	Crétacé, Gabbro du Mont Saint-Bruno
[cret]msg	Crétacé, Pulaskite du Mont Saint-Grégoire
[cret]msh	Crétacé, Syénite du Mont Saint-Hilaire
[cret]seh	Crétacé, Suite d'East Hill
[cret]sps	Crétacé, Suite de Pain de sucre
[cret]ssu	Crétacé, Suite de Sunrise
[cret]tgi	Crétacé, Suite des Montérégiennes
[devi]	Dévonien inférieur
[devm]	Dévonien moyen
[devo]	Dévonien
[devo]ab	Dévonien précocé, Membre de l'Anse à Brillant
[devo]as	Dévonien, Formation de Archibald Settlement
[devo]ast	Dévonien, Astroblème de Charlevoix
[devo]ave	Dévonien, Pluton d'Averill
[devo]ay	Dévonien, Formation d'Ayer's Cliff
[devo]ayl	Dévonien moyen, Pluton d'Aylmer
[devo]ba	Dévonien précocé, Formation de Cap Bon Ami
[devo]bp	Dévonien précocé à moyen, Formation de Battery Point
[devo]bw	Dévonien précocé, Membre de Baldwin
[devo]cg	Dévonien précocé, Calcaires supérieurs de Gaspé
[devo]cx	Dévonien précocé, Membre de Champou
[devo]da	Dévonien précocé, Formation de Dalhousie
[devo]dr	Dévonien, Membre de Drolet
[devo]es	Dévonien tardif, Formation d'Escuminac
[devo]fa	Dévonien, Formation de Famine
[devo]fl	Dévonien tardif, Formation de Fleurant
[devo]fo	Dévonien précocé, Groupe de Fortin
[devo]fo(i)	Dévonien, Groupe de Fortin (Unité inférieure)
[devo]fo(m)	Dévonien, Groupe de Fortin (Unité médiane)
[devo]fo(s)	Dévonien, Groupe de Fortin (Unité supérieure)
[devo]fr	Dévonien précocé, Formation de Forillon
[devo]fs	Dévonien, Groupe de Saint-Francis
[devo]gg	Dévonien précocé à moyen, Grès de Gaspé
[devo]gr	Dévonien précocé, Formation de Grande-Grève
[devo]her	Dévonien, Pluton d'Hereford
[devo]ic	Dévonien précocé, Formation d'Indian Cove

[devo]laa	Dévonien, Suite plutonique de Lac aux Araignées
[devo]lg	Dévonien précoce à moyen, Formation de La Garde
[devo]lh	Dévonien précoce, Formation de Lake Branch
[devo]mcg	Dévonien, Pluton de McGerrigle
[devo]mg	Dévonien, Membre du Lac Mégantic
[devo]mh	Dévonien tardif, Groupe de Miguasha
[devo]ml	Dévonien moyen, Formation de Malbaie
[devo]msc	Dévonien moyen, Pluton de Saint-Sébastien - Sainte-Cécile
[devo]mur	Dévonien, Porphyre de Murdochville
[devo]nw	Dévonien, Formation de Mountain House Wharf
[devo]oa	Dévonien précoce, Membre d'Oatcake
[devo]oe	Dévonien précoce à moyen, Membre de Bois Brûlé
[devo]os	Dévonien précoce, Membre de Cap-aux-Os
[devo]pc	Dévonien moyen, Formation de Pirate Cove
[devo]pp	Dévonien précoce, Membre de Petit Portage
[devo]pr	Dévonien précoce à moyen, Membre de Fort Prével
[devo]ps	Dévonien précoce, Membre de Petit-Gaspé
[devo]rd	Dévonien précoce, Membre de Cape Road
[devo]rn	Dévonien précoce, Formation de Roncelles
[devo]rv	Dévonien précoce, Membre de Rosebush Cove
[devo]s	Devónico, Fms. Santa Rosa/Vila Vila , Belen/Icla
[devo]sb	Dévonien, Formation de Seeboomok
[devo]sco	Dévonien, Granodiorite de Scotstown
[devo]sev	Dévonien, Pluton des Seven Ponds
[devo]sh	Dévonien précoce, Formation de Shiphead
[devo]sma	Dévonien, Volcanites de Sainte-Marguerite
[devo]sx	Dévonien, Formation de Sextant
[devo]tl	Dévonien moyen, Formation de Touladi
[devo]tm	Dévonien précoce, Formation de Témiscouata
[devo]jug	Dévonien, Membre de Ludger
[devo]vr	Dévonien, Volcanites de Raudin
[devo]win	Dévonien moyen, Pluton de Winslow
[devo]yl	Dévonien précoce, Formation de York Lake
[devo]yr	Dévonien précoce, Formation de York River
[devs]	Dévonien supérieur
[earc]	Éoarchéen
[eoce]	Éocène
[GR]2	Archéen, Père du Grenville 2
[hade]	Hadéen
[holo]	Holocène
[jura]	Jurassique
[jura]puy	Jurassique, Diabase de Puyjalon
[marc]	Mésoarchéen
[marc]tkw	Mésoarchéen, Intrusion de Kamusaawach
[meso]	Mésozoïque
[mioc]	Miocène
[miss]	Mississippien
[miss]bo	Mississippien, Formation de Bonaventure
[miss]db	Mississippien, Formation du Cap au Diable
[miss]hm	Mississippien, Formation de Havre-aux-Maisons
[miss]pct	Mississippien, Groupe de Pictou
[miss]rh	Mississippien, Formation de Cannes-de-Roches
[miss]wi	Mississippien, Groupe de Windsor
[mppr]	Mésopaléoprotérozoïque
[mppr]agn	Paléoprotérozoïque ou Mésoprotérozoïque, Complexe d'Aguanish
[mppr]aug	Paléoprotérozoïque ou Mésoprotérozoïque, Complexe de Saint-Augustin
[mppr]bau	Mésopaléoprotérozoïque, Gabbro de Baune
[mppr]can	Mésopaléoprotérozoïque, Complexe de Canatiche

[mppr]mag	Mésopaléoprotérozoïque, Complexe de Magpie
[mppr]mnt	Mésopaléoprotérozoïque, Complexe de Manitou
[mppr]MOL	Paléoprotérozoïque à Mésoprotérozoïque, Terrane de Molson
[mppr]poi	Mésopaléoprotérozoïque, Complexe de Poing
[mppr]wap	Paléoprotérozoïque à Mésoprotérozoïque, Pluton de Wapitagun
[mpro]	Mésoprotérozoïque
[mpro][npro]	Mésoprotérozoïque à Néoprotérozoïque
[mpro]abi	Mésoprotérozoïque, Dykes de l'Abitibi
[mpro]acc	Mésoprotérozoïque, Anorthosite de Cap-aux-Corbeaux
[mpro]adi	Mésoprotérozoïque, Granite de Touladi
[mpro]aeb	Mésoprotérozoïque, Anorthosite du Mont des Éboulements
[mpro]ag	Mésoprotérozoïque, Groupe d'Aganus
[mpro]alc	Mésoprotérozoïque, Mangérite d'Alcantara-Dion
[mpro]alm	Mésoprotérozoïque, Anorthosite du Lac Malbaie
[mpro]alx	Mésoprotérozoïque, Granite d'Alex
[mpro]amb	Mésoprotérozoïque, Pluton de Saint-Ambroise
[mpro]ane	Mésoprotérozoïque, Monzonite de Margane
[mpro]ans	Mésoprotérozoïque, granite de l'Anse à Boucher
[mpro]arg	Mésoprotérozoïque à Mésoprotérozoïque, Suite anorthositique à l'Argent
[mpro]asc	Mésoprotérozoïque, Suite supracrustale de L'Ascension
[mpro]ast	Mésoprotérozoïque, Granite Astra
[mpro]asu	Mésoprotérozoïque, Anorthosite de Saint-Urbain
[mpro]atc	Mésoprotérozoïque, Anorthosite de Tchébec
[mpro]bab	Mésoprotérozoïque, Anorthosite du Mont de Babel
[mpro]bal	Mésoprotérozoïque, granite de l'Anse à la Baleine
[mpro]bar	Précambrien à Mésoprotérozoïque, Suite plutonique de Bardoux
[mpro]bcm	Mésoprotérozoïque, Complexe de Baie-Comeau
[mpro]bda	Précambrien à Mésoprotérozoïque, Suite plutonique de Belinda
[mpro]bdy	Mésoprotérozoïque, Complexe gneissique de Bondy
[mpro]bec	Mésoprotérozoïque, Troctolite de Betchie
[mpro]beg	Mésoprotérozoïque, Mégadyke de Bégin
[mpro]ber	Mésoprotérozoïque, Anorthosite de Berté
[mpro]bet	Mésoprotérozoïque, Suite intrusive de Béthune
[mpro]big	Mésoprotérozoïque, Granite de Bigot
[mpro]bil	Mésoprotérozoïque, Suite plutonique de Bignell
[mpro]bla	Mésoprotérozoïque, Suite plutonique mafique de De La Blache
[mpro]blk	Mésoprotérozoïque, Suite de Blake
[mpro]bls	Mésoprotérozoïque, Granite des Bleuets secs
[mpro]bon	Mésoprotérozoïque, Complexe de Boulain
[mpro]bor	Mésoprotérozoïque, Suite de Lac Borgia
[mpro]bos	Mésoprotérozoïque, Complexe de La Bostonnais
[mpro]bot	Mésoprotérozoïque, Intrusion de Boutereau
[mpro]bou	Mésoprotérozoïque, Complexe de Bourdon
[mpro]bra	Mésoprotérozoïque, Granite de Du Bras
[mpro]bri	Mésoprotérozoïque, Pluton du lac Brisson
[mpro]brn	Mésoprotérozoïque, Anorthosite de Brien
[mpro]bro	Mésoprotérozoïque, Suite de Brockaby
[mpro]bui	Mésoprotérozoïque, Complexe de Buit
[mpro]caa	Précambrien à Mésoprotérozoïque, Suite plutonique de Cacaoui
[mpro]cac	Mésoprotérozoïque, Granite de Cacaoni
[mpro]cad	Mésoprotérozoïque, Suite mafique-ultramafique de la Baie à Cadie
[mpro]cao	Précambrien à Mésoprotérozoïque, Suite plutonique de Caotibi
[mpro]car	Mésoprotérozoïque, Granite de la Carpe
[mpro]cat	Mésoprotérozoïque, Granite de Lac Catherine
[mpro]ccy	Mésoprotérozoïque, Complexe de Canyon
[mpro]cel	Mésoprotérozoïque, Suite plutonique de Céline
[mpro]cha	Mésoprotérozoïque, Diorite du lac Chabot
[mpro]chc	Mésoprotérozoïque, Mangérite de Chicoutimi

[mpro]CPL	Mésoprotérozoïque, Domaine du Parc des Laurentides
[mpro]cpl	Mésoprotérozoïque, Complexe du Parc des Laurentides
[mpro]crx	Mésoprotérozoïque, gabbro à olivine du Lac à la Croix
[mpro]csr	Mésoprotérozoïque, Ceinture supracrustale de La Romaine
[mpro]csv	Mésoprotérozoïque, Complexe annulaire de Sainte Véronique
[mpro]ctm	Mésoprotérozoïque, Suite plutonique de Castoréum
[mpro]cur	Mésoprotérozoïque, Séquence supracrustale de Curières
[mpro]cyr	Mésoprotérozoïque, Granite rapakivique de Cyriac
[mpro]del	Mésoprotérozoïque, anorthosite de Delaunay
[mpro]den	Mésoprotérozoïque, Formation de Lac en Dentelle
[mpro]edo	Mésoprotérozoïque, Gabbro norite d'Édouard
[mpro]eth	Mésoprotérozoïque, Granite de Éthier
[mpro]eti	Mésoprotérozoïque, Monzonite d'Étienniche
[mpro]eto	Mésoprotérozoïque, Suite de Lac Étoile
[mpro]fal	Mésoprotérozoïque, Dyke de Falcoz
[mpro]far	Mésoprotérozoïque, Monzonite de Farmer
[mpro]frn	Mésoprotérozoïque, Suite anorthositique de Fournier
[mpro]gal	Mésoprotérozoïque, Suite felsique de La Galissonnière
[mpro]gbs	Mésoprotérozoïque, Granite de la Baie de Blanc-Sablon
[mpro]gfo	Mésoprotérozoïque, Gabbro anorthositique du lac Fortin
[mpro]gld	Mésoprotérozoïque, Granite du lac Deschênes
[mpro]glp	Mésoprotérozoïque, Granite du lac aux Pins
[mpro]gnn	Mésoprotérozoïque, Pluton de Gagnon
[mpro]gou	Mésoprotérozoïque, Charnockite de Gouin
[mpro]gsc	Mésoprotérozoïque, Gabbro du rang Sainte-Catherine
[mpro]gue	Mésoprotérozoïque, Suite granitique de Guénette
[mpro]gv	Mésoprotérozoïque, Supergroupe de Grenville
[mpro]hae	Mésoprotérozoïque, Mangérite de La Hache
[mpro]har	Mésoprotérozoïque, Dykes de Harp
[mpro]hsp	Mésoprotérozoïque, Suite anorthositique de Havre-Saint-Pierre
[mpro]jck	Mésoprotérozoïque, Charnockite de Patrick Ouest
[mpro]jke	Mésoprotérozoïque, Mangérite de Strike
[mpro]jle	Mésoprotérozoïque, Granite de Des Îlets
[mpro]jpe	Mésoprotérozoïque, Intrusion stratifiée de l'Anse à Philippe
[mpro]jto	Mésoprotérozoïque, Mangérite d'Itomamo
[mpro]jau	Mésoprotérozoïque, Complexe du Mont Jauffret
[mpro]jbt	Mésoprotérozoïque, Suite intrusive de Jaubert
[mpro]jch	Mésoprotérozoïque, Jotunite du lac Chaud
[mpro]jes	Mésoprotérozoïque, Complexe du Jésuite
[mpro]jim	Mésoprotérozoïque, Suite de Jimmy
[mpro]jol	Mésoprotérozoïque, Granite de Jolie
[mpro]jon	Mésoprotérozoïque, Mangérite de Joncas
[mpro]jsa	Mésoprotérozoïque, Jotunite de Sagard
[mpro]jsh	Mésoprotérozoïque, Jotunite de Saint-Hilarion-du-Lac
[mpro]jsu	Mésoprotérozoïque, Jotunite de Saint-Urbain
[mpro]jui	Mésoprotérozoïque, Syénite de Juillet
[mpro]jul	Mésoprotérozoïque, Granite de Julien
[mpro]kat	Mésoprotérozoïque, Suite felsique de Kataht
[mpro]kdy	Mésoprotérozoïque, Complexe igné et gneissique de Kennedy
[mpro]ken	Mésoprotérozoïque, Charnockite de Kénogami
[mpro]ket	Mésoprotérozoïque, Suite de la Baie Kettlestone
[mpro]kns	Mésoprotérozoïque, Suite alcaline potassique de Kensington-Skootamatta
[mpro]kok	Mésoprotérozoïque, Dykes de Kuujuaq
[mpro]kpn	Mésoprotérozoïque, Gabbro de Kapanien
[mpro]kya	Mésoprotérozoïque, Intrusion de la baie Kyak
[mpro]lab	Mésoprotérozoïque, Massif anorthositique alcalin de Labrieville
[mpro]lac	Mésoprotérozoïque, Suite magmatique de Lacoste
[mpro]lag	Mésoprotérozoïque, Anorthosite de Langelier

[mpro]lba	Mésoprotérozoïque, Granite de La Baie
[mpro]lbs	Mésoprotérozoïque, Suite mafique de Lourdes-de-Blanc-Sablon
[mpro]lct	Mésoprotérozoïque, Suite plutonique de Lanctot
[mpro]lej	Mésoprotérozoïque, Suite de Lejeune
[mpro]lel	Mésoprotérozoïque, Complexe de Lelukuan
[mpro]lie	Mésoprotérozoïque, Séquence carbonatée de la Lièvre
[mpro]lil	Mésoprotérozoïque, Suite mafique de Lillian
[mpro]lls	Mésoprotérozoïque, Lobe du Lac Sacacomie
[mpro]lou	Mésoprotérozoïque, Suite de Louis
[mpro]lpr	Mésoprotérozoïque, Gabbro norite de Lapeyrère
[mpro]lra	Mésoprotérozoïque, Intrusion de Laura
[mpro]lsj	Mésoprotérozoïque, Suite anorthositique de Lac-Saint-Jean
[mpro]lsy	Mésoprotérozoïque, Suite intrusive de Lac-Saguay
[mpro]luc	Mésoprotérozoïque, Complexe du lac Lucie
[mpro]mai	Mésoprotérozoïque, Suite AMCG de Maison-de-Pierre
[mpro]mat	Mésoprotérozoïque, Complexe de Matamec
[mpro]mea	Mésoprotérozoïque, Dykes de Mealy
[mpro]mec	Mésoprotérozoïque, Suite anorthositique de Mécatina
[mpro]mek	Mésoprotérozoïque, Complexe de Mékinac
[mpro]mem	Mésoprotérozoïque, Anorthosite de Baie Memory
[mpro]men	Mésoprotérozoïque, Granite porphyroïde de Menton
[mpro]mic	Mésoprotérozoïque, Intrusion de Michikamau
[mpro]miq	Mésoprotérozoïque, Suite de Miquelon
[mpro]mir	Mésoprotérozoïque, Anorthosite de Mirepoix
[mpro]mit	Mésoprotérozoïque, Batholite de Mistastin
[mpro]mn	Mésoprotérozoïque, Formation de Ménascouagama
[mpro]mon	Mésoprotérozoïque, Granite de Simon
[mpro]mor	Mésoprotérozoïque, Suite AMCG de Morin
[mpro]mqo	Mésoprotérozoïque, Intrusion gabbroïque de Musquaro
[mpro]mri	Mésoprotérozoïque, Massif anorthositique de Morin
[mpro]msd	Mésoprotérozoïque, Massif de Saint-Didace
[mpro]mt	Mésoprotérozoïque, Groupe de Montauban
[mpro]mtl	Mésoprotérozoïque, Suite monzonitique de Mont-Laurier
[mpro]mto	Mésoprotérozoïque, granite de Manitou
[mpro]mtw	Mésoprotérozoïque, Anorthosite de Mattawa
[mpro]mun	Mésoprotérozoïque, Granite de De Mun
[mpro]nap	Mésoprotérozoïque, Suite mafique de Napetipi
[mpro]nel	Mésoprotérozoïque, Anorthosite de Vanel
[mpro]nlp	Mésoprotérozoïque, Dykes de Nain - LP
[mpro]nor	Mésoprotérozoïque, Suite mafique de Nort
[mpro]not	Mésoprotérozoïque, Gabbro de Notawassi
[mpro]nps	Mésoprotérozoïque, Dyke de Nipisso
[mpro]ntq	Mésoprotérozoïque, Suite de Natashquan
[mpro]oas	Mésoprotérozoïque, Opdalite de l'Anse-Saint-Jean
[mpro]oka	Mésoprotérozoïque à Mésoprotérozoïque, Suite plutonique de Okaopéo
[mpro]olm	Mésoprotérozoïque, Opdalite de La Malbaie
[mpro]olo	Mésoprotérozoïque, Suite felsique d'Olomane
[mpro]ong	Mésoprotérozoïque, Séquence supracrustale de Saint-Onge
[mpro]osa	Mésoprotérozoïque, Opdalite de Sainte-Anne du Nord
[mpro]our	Mésoprotérozoïque, Granodiorite de L'Ours
[mpro]out	Mésoprotérozoïque, Suite plutonique des Outardes
[mpro]pam	Mésoprotérozoïque, Monzonite de Pamouscachiou
[mpro]pdc	Mésoprotérozoïque, Mangérite de Poulin-de-Courval
[mpro]pdm	Mésoprotérozoïque, Suite plutonique de Pointe-des-Monts
[mpro]pec	Mésoprotérozoïque, Granite de Gicopec
[mpro]pen	Mésoprotérozoïque, Suite anorthositique de Rivière-Pentecôte
[mpro]per	Mésoprotérozoïque, Leuconorite de Pérodeau
[mpro]phi	Mésoprotérozoïque, intrusion de Philippe-Henley

[mpro]poi	Mésoprotérozoïque, Complexe de Poisset
[mpro]prr	Mésoprotérozoïque, Suite de Rivière-à-Pierre
[mpro]psu	Mésoprotérozoïque, Monzonite quartzique de Psukè
[mpro]qar	Mésoprotérozoïque, Dykes de Qarmait
[mpro]rab	Mésoprotérozoïque, Suite supracrustale de Rabot
[mpro]rai	Mésoprotérozoïque, Monzonite de Rainette
[mpro]ram	Mésoprotérozoïque, Granite de Ramusio
[mpro]rau	Mésoprotérozoïque, Anorthosite du Lac Raudot
[mpro]ray	Mésoprotérozoïque, Séquence supracrustale de Rouvray
[mpro]rbn	Mésoprotérozoïque, Suite mafique de la Robe-Noire
[mpro]re	Mésoprotérozoïque, Formation de Réjean
[mpro]rec	Mésoprotérozoïque, Granite de Labrecque
[mpro]ren	Mésoprotérozoïque, Complexe de Renard
[mpro]res	Mésoprotérozoïque, Complexe du Réservoir
[mpro]rew	Précambrien à Mésoprotérozoïque, Mangérite de Renwick
[mpro]riv	Mésoprotérozoïque, Syénite de Riverin
[mpro]rob	Mésoprotérozoïque, Suite ignée-métasomatique de Robitaille
[mpro]rol	Mésoprotérozoïque, Suite ultramafique de Rolleau
[mpro]rou	Mésoprotérozoïque, Complexe gneissique de Rouvray
[mpro]rsp	Mésoprotérozoïque, Suite plutonique de Rivière-Saint-Paul
[mpro]sab	Mésoprotérozoïque, Mangérite de Sabot
[mpro]sag	Mésoprotérozoïque, Complexe gneissique du Saguenay
[mpro]san	Mésoprotérozoïque, Gabbro de Sanford
[mpro]sau	Mésoprotérozoïque, Leucogranite des Saults
[mpro]scb	Mésoprotérozoïque, Suite plutonique des Collines de Brador
[mpro]sch	Mésoprotérozoïque, Dykes de Schefferville
[mpro]ser	Mésoprotérozoïque, Suite intrusive de Serpent
[mpro]sha	Mésoprotérozoïque, Suite intrusive de Shabogamo
[mpro]sic	Mésoprotérozoïque, Gabbro de Simoncouche
[mpro]slg	Mésoprotérozoïque, Suite de La ligne
[mpro]soi	Mésoprotérozoïque à Mésoprotérozoïque, Suite de Soisson
[mpro]sou	Mésoprotérozoïque, Suite supracrustale du Sourd
[mpro]spm	Mésoprotérozoïque, Suite plutonique de Manic 5
[mpro]spr	Mésoprotérozoïque, Suite plutonique du Grand Rigolet
[mpro]stb	Mésoprotérozoïque, Suite plutonique de Tête-à-la-Baleine
[mpro]stc	Mésoprotérozoïque, intrusion de Saint-Charles
[mpro]sub	Mésoprotérozoïque, Granite de Saint-Ubalde
[mpro]sud	Mésoprotérozoïque, Dykes de Sudbury
[mpro]sue	Mésoprotérozoïque, Suite alcaline de Lesueur
[mpro]sum	Mésoprotérozoïque, Granite de Summit
[mpro]sup	Mésoprotérozoïque, Suite intrusive de Upper Paradise River
[mpro]tac	Mésoprotérozoïque, Leucogabbro du Canton de Taché
[mpro]tap	Mésoprotérozoïque, Dyke de Tapani
[mpro]tet	Mésoprotérozoïque, Complexe du lac Tétépisca
[mpro]thm	Mésoprotérozoïque, anorthosite de Thom
[mpro]tic	Mésoprotérozoïque, Suite intrusive mafique de Tic-Tac-Toc
[mpro]tmy	Mésoprotérozoïque, granite de Thommy
[mpro]tor	Mésoprotérozoïque, Anorthosite de Tortue
[mpro]tou	Mésoprotérozoïque, Suite intrusive de Toulustouc
[mpro]tra	Mésoprotérozoïque, Suite de Lac Travers
[mpro]tre	Mésoprotérozoïque à Mésoprotérozoïque, Suite plutonique de Trémaudan
[mpro]tri	Mésoprotérozoïque, Mangérite de Cap Trinité
[mpro]ube	Mésoprotérozoïque, Mangérite de Bérubé
[mpro]ucr	Mésoprotérozoïque, Ultramafite et gabbro du Cran Rouge
[mpro]ulo	Mésoprotérozoïque, Complexe de Hulot
[mpro]ute	Mésoprotérozoïque, Suite granitique de Chute-Saint-Philippe
[mpro]vai	Mésoprotérozoïque, Anorthosite de Vaillant
[mpro]val	Mésoprotérozoïque, Suite anorthositique de Vallant



[mpro]ven	Mésoprotérozoïque, Syénite de Vénus de Milot
[mpro]voi	Mésoprotérozoïque, Complexe charnockitique de Charlevoix
[mpro]win	Mésoprotérozoïque, Suite supracrustale de Rouge-Mattawin
[mpro]wk	Mésoprotérozoïque, Groupe de Wakeham
[mpro]yve	Mésoprotérozoïque, Séquence supracrustale de Saint-Yves
[narc]	Néoarchéen
[narc][ppro]cta	Néoarchéen à Paléoprotérozoïque, Complexe de Tadoussac
[narc][ppro]gco	Néoarchéen à Paléoprotérozoïque, Granite du cap aux Oies
[narc][ppro]gda	Néoarchéen à Paléoprotérozoïque, Granite du Lac à David
[narc][ppro]tdad	Néoarchéen à Paléoprotérozoïque, Complexe de Tadoussac
[narc][ppro]tsf	Néoarchéen à Paléoprotérozoïque, Trondhémite de Saint-Fidèle
[narc][ppro]tsm	Néoarchéen à Paléoprotérozoïque, Tonalite de Sainte-Mathilde
[narc]car	Néoarchéen à Néoarchéen, Intrusion de Carmoy
[narc]lgr	Néoarchéen, Pluton de La Grande 4
[narc]mib	Néoarchéen, Essaim de dykes de Mistassini
[narc]prg	Néoarchéen, Pluton de la rivière Galinée
[narc]rlg	Néoarchéen, Suite de la rivière La Grande
[narc]slm	Néoarchéen, Formation de la rivière Salomon
[narc]sri	Néoarchéen, Suite de Richardie
[narc]svl	Néoarchéen, Pluton de Sauvolles
[narc]tkw	Mésoarchéen, Tonalite de Kamusaawach
[narc]tra	Néoarchéen, Suite de Tramont
[narc]trt	Néoarchéen, Formation de Trieste
[neog]	Néogène
[npro]	Néoprotérozoïque
[npro][camb]	Néoprotérozoïque à Cambrien
[npro][camb]bd	Néoprotérozoïque supérieur à Cambrien inférieur, Formation de Bradore
[npro][camb]cls	Néoprotérozoïque à Cambrien, Complexe de Lady Step
[npro][camb]cw	Néoprotérozoïque à Cambrien, Groupe de Caldwell
[npro][camb]dlr	Néoprotérozoïque supérieur à Cambrien inférieur, Dykes de Long Range
[npro][camb]gl	Néoprotérozoïque supérieur à Cambrien inférieur, Groupe de Labrador
[npro][camb]mq	Néoprotérozoïque à Cambrien, Groupe de Maquereau
[npro][camb]sk	Néoprotérozoïque à Cambrien précoce, Groupe de Shickshock
[npro][camb]sm	Néoprotérozoïque à Cambrien précoce, Formation de la Montagne de Saint-Anselme
[npro][camb]sma	Néoprotérozoïque à Cambrien, Complexe de Sainte-Marguerite
[npro][camb]sun	Néoprotérozoïque à Cambrien, Groupe de Sutton
[npro][camb]th	Néoprotérozoïque à Cambrien moyen, Formation de Tibbit Hill
[npro][ordo]ben	Néoprotérozoïque à Ordovicien, Schistes de Bennett
[npro][ordo]oh	Néoprotérozoïque à Ordovicien, Groupe d'Oak Hill
[npro][ordo]qu	Néoprotérozoïque à Ordovicien tardif, Supergroupe de Québec
[npro][palz]	Néoprotérozoïque à Paléozoïque
[npro]cha	Néoprotérozoïque, Amphibolite de Charlevoix
[npro]dor	Néoprotérozoïque, Gabbro de Le Doré
[npro]fra	Néoprotérozoïque, Essaim de Franklin
[npro]gal	Néoprotérozoïque, Suite felsique de La Galissonnière
[npro]gre	Néoprotérozoïque, Essaim du Grenville
[npro]hbc	Néoprotérozoïque, Unité HB,HC
[npro]mcn	Néoprotérozoïque, gneiss de McNeil
[npro]mq	Néoprotérozoïque, Groupe de Maquereau
[npro]ons	Néoprotérozoïque, Granodiorite d'Onslow
[npro]pom	Néoprotérozoïque, Dykes du lac Pommeroy
[npro]rif	Néoprotérozoïque, Intrusions reliées au rift du Saint-Laurent
[npro]rol	Néoprotérozoïque, Suite ultramafique de Rolletau
[npro]svf	Néoprotérozoïque, Suite anorthositique de Vieux-Fort
[npro]th	Néoprotérozoïque, Formation de Tibbit Hill
[npro]uha	Néoprotérozoïque, Unité Ha
[npro]vi	Néoprotérozoïque, Formation de Vianney
[npro]via	Néoprotérozoïque, Amphibolite de Vianney

[olig][mioc]v	Oligocène à Miocène, Complexe de Azanaques
[ordi]	Ordovicien inférieur
[ordm]	Ordovicien moyen
[ordo]	Ordovicien
[ordo][silu]bi	Ordovicien à Silurien, Groupe de Biencourt
[ordo][silu]ca	Ordovicien tardif à Silurien précoce, Groupe de Cabano
[ordo][silu]ma	Ordovicien tardif à Silurien précoce, Groupe de Matapédia
[ordo][silu]pa	Ordovicien à Silurien, Formation de Pabos
[ordo][silu]wh	Ordovicien tardif à Silurien précoce, Formation de White Head
[ordo]adi	Ordovicien moyen, Amphibolite du Diable
[ordo]ae	Ordovicien précoce, Membre de Sainte-Anne
[ordo]af	Ordovicien précoce à moyen, Formation d'Ascot
[ordo]ag	Ordovicien, Formation de Cap-à-l'Aigle
[ordo]al	Ordovicien, Formation de Saint-Anselme
[ordo]alb	Ordovicien précoce, Complexe du mont Albert
[ordo]ap	Ordovicien tardif, Formation de l'Anse Pleureuse
[ordo]as	Ordovicien tardif, Formation d'Arsenault
[ordo]asb	Ordovicien, Complexe ophiolitique d'Asbestos
[ordo]asc	Ordovicien moyen à Ordovicien tardif, Complexe d'Ascot
[ordo]aso	Ordovicien, Lithodème Ascot corner
[ordo]au	Ordovicien précoce, Membre de Des Aulnaies
[ordo]bb	Ordovicien, Formation de Basswood creek
[ordo]bbv	Ordovicien, Complexe structural de la Ligne Brompton-Baie verte
[ordo]be	Ordovicien moyen à supérieur, Formation de Beauceville
[ordo]bg	Ordovicien supérieur, Membre de Breault
[ordo]bh	Ordovicien précoce, Formation de Beauharnois
[ordo]bm	Ordovicien tardif, Groupe de Beekmantown
[ordo]bn	Ordovicien tardif, Formation de Bécancour
[ordo]boy	Ordovicien moyen, Mélange de la rivière Boyer
[ordo]br	Ordovicien, Groupe de Black River
[ordo]bro	Ordovicien, Complexe structural de Brompton
[ordo]bs	Ordovicien moyen, Formation de Bulstrode
[ordo]bt	Ordovicien moyen, Formation de Bourret
[ordo]bu	Ordovicien tardif, Membre de Birmingham
[ordo]can	Ordovicien, lits de Cap Canon
[ordo]cca	Ordovicien moyen à Ordovicien tardif, Mélange de Cap-Chat
[ordo]ce	Ordovicien moyen, Membre de Corbeau
[ordo]cf	Ordovicien tardif, Membre de Chambly
[ordo]che	Ordovicien, Mélange de Chesham
[ordo]cht	Ordovicien, Syénite de Chatham-Grenville
[ordo]cls	Ordovicien, Complexe de Lady Step
[ordo]cm	Ordovicien tardif, Membre de Carmel
[ordo]co	Ordovicien tardif, Formation de Cloridorme
[ordo]cre	Ordovicien, Complexe de La Rédemption
[ordo]cz	Ordovicien moyen, Groupe de Chazy
[ordo]dc	Ordovicien, Formation de Deschambault
[ordo]de	Ordovicien tardif, Formation de Des Landes
[ordo]do	Ordovicien moyen, Formation de Saint-Dominique
[ordo]dru	Ordovicien moyen, Olistostrome de Drummondville
[ordo]du	Ordovicien moyen à tardif, Formation de Dubuc
[ordo]eb	Ordovicien tardif, Formation d'Ellis Bay
[ordo]et	Ordovicien moyen à supérieur, Formation d'Etchemin
[ordo]fi	Ordovicien moyen, Formation de Fontaine
[ordo]fm	Ordovicien moyen, Membre de Fantôme
[ordo]frl	Ordovicien, Formation de René-Levasseur
[ordo]ft	Ordovicien moyen à supérieur, Formation de Frontière
[ordo]gb	Ordovicien moyen, Formation de La Gabelle

[ordo]gp	Ordovicien moyen, Membre de la Grande Pointe
[ordo]gr	Ordovicien, Formation de la Grande-Grève
[ordo]hc	Ordovicien inférieur, Formation d'Hastings Creek
[ordo]hi	Ordovicien tardif, Membre de Saint-Hilaire
[ordo]hk	Ordovicien moyen, Brèche d'Havelock
[ordo]ho	Ordovicien moyen à tardif, Groupe d'Honorat
[ordo]hu	Ordovicien, Formation d'Hurricane Mountain
[ordo]ib	Ordovicien moyen, Formation d'Iberville
[ordo]ie	Ordovicien, Formation de Saint-Irénée
[ordo]ii	Ordovicien moyen, Membre de Saint-Casimir
[ordo]im	Ordovicien moyen, Membre de Saint-Michel
[ordo]in	Ordovicien moyen, Formation de Mingan
[ordo]is	Ordovicien tardif, Formation d'Inverness
[ordo]jl	Ordovicien tardif, Groupe de Joliet
[ordo]jo	Ordovicien moyen, Membre de Joliette
[ordo]jp	Ordovicien, Formation de Jim Pond
[ordo]ka	Ordovicien précoce, Formation de Kamouraska
[ordo]kd	Ordovicien, Groupe de Liskeard
[ordo]lb	Ordovicien moyen, Formation de Lotbinière
[ordo]lc	Ordovicien moyen, Formation de Lacolle
[ordo]ld	Ordovicien, Formation de La Citadelle
[ordo]le	Ordovicien inférieur, Formation de Lévis
[ordo]lf	Ordovicien moyen, Formation de Les Fonds
[ordo]lk	Ordovicien inférieur, Formation de Luke Hill
[ordo]lo	Ordovicien tardif, Groupe de Lorraine
[ordo]lp	Ordovicien précoce, Membre de La Pocatière
[ordo]lr	Ordovicien, Formation de Leray
[ordo]lv	Ordovicien moyen, Formation de Laval
[ordo]lw	Ordovicien, Formation de Lowville
[ordo]mai	Ordovicien, Mélange de Mailhot
[ordo]mb	Ordovicien, Formation de Melbourne
[ordo]mc	Ordovicien inférieur, Formation de Morgan Corner
[ordo]mcc	Ordovicien, Mélange de McCrea
[ordo]md	Ordovicien tardif, Membre de Manche-d'Épée
[ordo]me	Ordovicien moyen, Formation de Mile End
[ordo]mo	Ordovicien moyen, Groupe de Magog
[ordo]mor	Ordovicien, Complexe ophiolitique d'Orford-Chagnon-Baldface
[ordo]mos	Ordovicien, Granite des Monts Stoke
[ordo]mre	Ordovicien moyen, Mélange de la Rivière Etchemin
[ordo]mrm	Ordovicien moyen, Mélange de la Rivière du Milieu
[ordo]ms	Ordovicien tardif, Membre de Mont-Saint-Pierre
[ordo]mt	Ordovicien moyen, Formation de Montréal
[ordo]mw	Ordovicien moyen, Groupe de Mictaw
[ordo]my	Ordovicien tardif, Formation de Macasty
[ordo]na	Ordovicien, Formation de Saint-Marc
[ordo]nad	Ordovicien moyen, Mélange ophiolitique de Nadeau
[ordo]nd	Ordovicien précoce à moyen, Membre de la Grande Île
[ordo]ne	Ordovicien moyen, Formation de Neckwick
[ordo]ni	Ordovicien tardif, Formation de Nicolet
[ordo]nl	Ordovicien inférieur, Formation de Naylor Ledge
[ordo]nn	Ordovicien moyen, Formation de Sainte-Anne
[ordo]nv	Ordovicien, Formation de Neuville
[ordo]ol	Ordovicien inférieur, Formation de Rivière Ouelle
[ordo]ore	Ordovicien moyen, Olistostrome de la Rivière Etchemin
[ordo]otm	Ordovicien précoce, Complexe ophiolitique de Thetford-Mines
[ordo]ou	Ordovicien moyen, Formation d'Ouareau
[ordo]oy	Ordovicien inférieur, Formation de Corey

[ordo]pm	Ordovicien précoce, Formation de Pointe de la Martinière
[ordo]poi	Ordovicien, Olistostrome de la Pointe Aubin
[ordo]pq	Ordovicien moyen, Membre de Perroquet
[ordo]pu	Ordovicien, Formation de Pont-Rouge
[ordo]qt	Ordovicien tardif, Groupe de Queenston
[ordo]ra	Ordovicien tardif, Formation de Romaine
[ordo]rdp	Ordovicien, Complexe ultramafique de la Rivière-des-Plante
[ordo]rhr	Ordovicien, Formation de Red Head Rapids
[ordo]rig	Ordovicien, Syénite de Rigaud
[ordo]ris	Ordovicien moyen, Mélange du Ruisseau Isabelle
[ordo]ro	Ordovicien moyen, Groupe de Sainte-Rosalie
[ordo]rp	Ordovicien tardif, Membre de Rochers Penchés
[ordo]rpd	Ordovicien moyen, Mélange de la Rivière Port-Daniel
[ordo]rt	Ordovicien moyen, Membre de Rosemont
[ordo]ru	Ordovicien tardif, Membre de Rouge
[ordo]sc	Ordovicien inférieur, Formation de Solomons Corner
[ordo]sd	Ordovicien, Formation de Saint-Damase
[ordo]sda	Ordovicien précoce à Ordovicien moyen, Mélange de Saint-Daniel
[ordo]sge	Ordovicien, Complexe de Saint-Germain
[ordo]sp	Ordovicien inférieur, Formation de Strites Pond
[ordo]ss	Ordovicien moyen, Formation de Sainte-Sabine
[ordo]st	Ordovicien moyen, Groupe de Stanbridge
[ordo]st(i)	Ordovicien, Groupe de Stanbridge inférieur
[ordo]st(m)	Ordovicien, Groupe de Stanbridge moyen
[ordo]st(s)	Ordovicien, Groupe de Stanbridge supérieur
[ordo]su	Ordovicien tardif, Membre de Côte de la Surprise
[ordo]sv	Ordovicien précoce, Membre de Sauvage
[ordo]sz	Ordovicien moyen, Formation de Simard
[ordo]ta	Ordovicien, Formation du Trou Saint-Patrice
[ordo]tb	Ordovicien moyen, Faciès de Terrebonne
[ordo]te	Ordovicien moyen, Membre de Sainte-Thérèse
[ordo]ti	Ordovicien, Formation du Cap Martin
[ordo]tn	Ordovicien moyen, Formation de Stony Point
[ordo]to	Ordovicien moyen, Formation de Tourelle
[ordo]tp	Ordovicien, Groupe de Trois-Pistoles
[ordo]ts	Ordovicien précoce, Formation de Theresa
[ordo]tt	Ordovicien, Groupe de Trenton
[ordo]ty	Ordovicien, Formation de Tremblay
[ordo]ub	Ordovicien moyen, Formation d'Aubin
[ordo]ud	Ordovicien moyen, Formation de Tétreauville
[ordo]up	Ordovicien, Formation d'Upton
[ordo]ut	Ordovicien moyen, Shale d'Utica
[ordo]va	Ordovicien tardif, Formation de Vauréal
[ordo]vq	Ordovicien tardif, Formation de la Ville de Québec
[ordo]vt	Ordovicien moyen à supérieur, Formation de Saint-Victor
[ordo]wa	Ordovicien, Formation de Ware
[ordo]wc	Ordovicien inférieur, Formation de Wallace Creek
[ordo]ys	Ordovicien, Membre de Mystic
[ords]	Ordovicien supérieur
[palc]	Paléocène
[palg]	Paléogène
[palz]	Paléozoïque
[palz]mrs	Paléozoïque, Brèche de Marsal
[parc]	Paléoarchéen
[penn]	Pennsylvanien
[penn]lec	Pennsylvanien, Complexe du Lac à l'eau Claire
[perm]	Permien

[plei]	Pléistocène
[plio]	Pliocène
[ppro]	Paléoprotérozoïque
[ppro][camb]cw	Paléoprotérozoïque à Cambrien, Groupe de Caldwell
[ppro][mpro]	Paléoprotérozoïque et/ou Mésoprotérozoïque
[ppro][mpro]bx	Paléoprotérozoïque et/ou Mésoprotérozoïque, Formation de Moulin à Baude
[ppro][mpro]can	Paléoprotérozoïque et/ou Mésoprotérozoïque, Complexe de Canatiche
[ppro][mpro]cmm	Paléoprotérozoïque et/ou Mésoprotérozoïque, Complexe métamorphique de Manicouagan
[ppro][mpro]gab	Paléoprotérozoïque et/ou Mésoprotérozoïque, Complexe gneissique de Gabriel
[ppro][mpro]gt	Paléoprotérozoïque et/ou Mésoprotérozoïque, Formation de la Galette
[ppro][mpro]gt(i)	Paléoprotérozoïque et/ou Mésoprotérozoïque, Formation de la Galette inférieur
[ppro][mpro]gt(m)	Paléoprotérozoïque et/ou Mésoprotérozoïque, Formation de la Galette moyen
[ppro][mpro]gt(s)	Paléoprotérozoïque et/ou Mésoprotérozoïque, Formation de la Galette supérieur
[ppro][mpro]HAJ	Paléoprotérozoïque et/ou Mésoprotérozoïque, Terrane de Hart Jaune
[ppro][mpro]hu	Paléoprotérozoïque et/ou Mésoprotérozoïque, Formation du Heu
[ppro][mpro]hu(i)	Paléoprotérozoïque et/ou Mésoprotérozoïque, Formation du Heu inférieur
[ppro][mpro]hu(m)	Paléoprotérozoïque et/ou Mésoprotérozoïque, Formation du Heu moyen
[ppro][mpro]hu(s)	Paléoprotérozoïque et/ou Mésoprotérozoïque, Formation du Heu supérieur
[ppro][mpro]lm	Paléoprotérozoïque et/ou Mésoprotérozoïque, Groupe de La Malbaie
[ppro][mpro]mag	Paléoprotérozoïque et/ou Mésoprotérozoïque, Complexe de Magpie
[ppro][mpro]mnt	Paléoprotérozoïque et/ou Mésoprotérozoïque, Complexe de Manitou
[ppro][mpro]MOL	Paléoprotérozoïque et/ou Mésoprotérozoïque, Terrane de Molson Lake
[ppro][mpro]mx	Paléoprotérozoïque et/ou Mésoprotérozoïque, Groupe des Martres
[ppro][mpro]mx(i)	Paléoprotérozoïque et/ou Mésoprotérozoïque, Groupe des Martres inférieur
[ppro][mpro]pq	Paléoprotérozoïque et/ou Mésoprotérozoïque, Formation de Port aux Quilles
[ppro][mpro]pq(i)	Paléoprotérozoïque et/ou Mésoprotérozoïque, Formation de Port aux Quilles inférieur
[ppro][mpro]pq(s)	Paléoprotérozoïque et/ou Mésoprotérozoïque, Formation de Port aux Quilles supérieur
[ppro][mpro]px	Paléoprotérozoïque et/ou Mésoprotérozoïque, Formation de Saint-Paul-du-Nord
[ppro][mpro]rx	Paléoprotérozoïque et/ou Mésoprotérozoïque, Formation du Manoir Richelieu
[ppro][mpro]sx	Paléoprotérozoïque et/ou Mésoprotérozoïque, Groupe de Saint-Siméon
[ppro][mpro]tad	Paléoprotérozoïque et/ou Mésoprotérozoïque, Complexe de Tadoussac
[ppro][mpro]tc	Paléoprotérozoïque et/ou Mésoprotérozoïque, Groupe de Saint-Tite-des-Caps
[ppro][mpro]ui	Paléoprotérozoïque à Mésoprotérozoïque, Unité inférieure (fm. De La Galette)
[ppro]ab	Paléoprotérozoïque, Formation d'Abner
[ppro]ad	Paléoprotérozoïque, Formation d'Alder
[ppro]aki	Paléoprotérozoïque, Suite de Akiasirviup
[ppro]anu	Paléoprotérozoïque, Essaim d'Anuc
[ppro]ats	Paléoprotérozoïque, Complexe d'Atshakash
[ppro]au	Paléoprotérozoïque, Formation d'Aulneau
[ppro]ava	Paléoprotérozoïque, Dyke d'Avayalik
[ppro]avn	Paléoprotérozoïque, Suite d'Aveneau
[ppro]bb	Paléoprotérozoïque, Formation de Baby
[ppro]bb(i)	Paléoprotérozoïque, Formation de Baby inférieur
[ppro]bb(m)	Paléoprotérozoïque, Formation de Baby moyen
[ppro]bb(s)	Paléoprotérozoïque, Formation de Baby supérieur
[ppro]bc	Paléoprotérozoïque, Formation de Bacchus
[ppro]bdp	Paléoprotérozoïque, Batholite de De Pas
[ppro]be	Paléoprotérozoïque, Formation de Beauparlant
[ppro]bis	Paléoprotérozoïque, Dykes de Biscotasing
[ppro]ble	Paléoprotérozoïque, Suite gabbroïque de Bélanger
[ppro]bon	Paléoprotérozoïque, Pluton de Bonaventure
[ppro]cab	Paléoprotérozoïque, Intrusion du lac Cabot
[ppro]cas	Paléoprotérozoïque, Complexe du Lac Castignon
[ppro]cb	Paléoprotérozoïque, Formation de Chibougamau
[ppro]cde	Paléoprotérozoïque, Suite charnockitique de De Pas
[ppro]ce	Paléoprotérozoïque, Formation de Cécilia
[ppro]ch	Paléoprotérozoïque, Groupe de Chukotat

[ppro]cp	Paléoprotérozoïque, Formation de Chakonipau
[ppro]cs	Paléoprotérozoïque, Formation de Chassé
[ppro]csi	Paléoprotérozoïque, Suite de Cap Smith
[ppro]cut	Paléoprotérozoïque, Suite de la rivière Curot
[ppro]da	Paléoprotérozoïque, Formation de Douay
[ppro]dac	Paléoprotérozoïque, Suite de Dancelou
[ppro]db	Paléoprotérozoïque, Formation de Deborah
[ppro]dc	Paléoprotérozoïque, Formation de Du Chambon
[ppro]de	Paléoprotérozoïque, Formation de Denault
[ppro]dea	Paléoprotérozoïque, Granite de Déat
[ppro]deb	Paléoprotérozoïque, Stock de Deborah
[ppro]dej	Paléoprotérozoïque, Gabbro de De Jeu
[ppro]dep	Paléoprotérozoïque, Suite granitique de De Pas
[ppro]dl	Paléoprotérozoïque, Formation de Duley
[ppro]dm	Paléoprotérozoïque, Formation de Dumas
[ppro]dmn	Paléoprotérozoïque, Granite de Dumans
[ppro]do	Paléoprotérozoïque, Formation de Dolly
[ppro]dr	Paléoprotérozoïque, Formation de Dragon
[ppro]dt	Paléoprotérozoïque, Groupe de Doublet
[ppro]dtg	Paléoprotérozoïque, Suite DTG
[ppro]dy	Paléoprotérozoïque, Formation de Dunphy
[ppro]esk	Paléoprotérozoïque, Suite ultramafique différenciée du Lac Esker
[ppro]esp	Paléoprotérozoïque, Dykes du lac Esprit
[ppro]fas	Paléoprotérozoïque, Suite de la rivière False
[ppro]fe	Paléoprotérozoïque, Groupe de Ferriman
[ppro]fl	Paléoprotérozoïque, Formation de Fleming
[ppro]fou	Paléoprotérozoïque, Stock de la Fouille
[ppro]fru	Paléoprotérozoïque, Suite de Freneuse
[ppro]GAB	Paléoprotérozoïque, Domaine de Gabriel
[ppro]gdc	Paléoprotérozoïque, Granite de Deep Cove
[ppro]geo	Paléoprotérozoïque, Complexe de la George
[ppro]gg	Paléoprotérozoïque, Groupe de Gagné
[ppro]gn	Paléoprotérozoïque, Groupe de Gagnon
[ppro]gr	Paléoprotérozoïque, Groupe du Golfe de Richmond
[ppro]gue	Paléoprotérozoïque, Essaim de Rivière du Gué
[ppro]gy	Paléoprotérozoïque, Formation de Grand Rosoy
[ppro]ha	Paléoprotérozoïque, Formation de Harveng
[ppro]hb	Paléoprotérozoïque, Groupe de Lake Harbour
[ppro]hc	Paléoprotérozoïque, Formation des Hautes-Chutes
[ppro]he	Paléoprotérozoïque, Formation d'Hellancourt
[ppro]hib	Paléoprotérozoïque, Stock de Hibou
[ppro]ht	Paléoprotérozoïque, Groupe de la Hutte Sauvage
[ppro]ibe	Paléoprotérozoïque, Complexe d'Iberville
[ppro]inu	Paléoprotérozoïque, Dykes d'Inukjuak
[ppro]irs	Paléoprotérozoïque, Dykes de la rivière Irsuaq
[ppro]JOS	Paléoprotérozoïque, Terrane de Lac Joseph
[ppro]ka	Paléoprotérozoïque, Formation de Katsao
[ppro]kaa	Paléoprotérozoïque, Complexe de Kaslac
[ppro]ket	Paléoprotérozoïque, Suite de Kettlestone
[ppro]kil	Paléoprotérozoïque, Suite charnockitique de Killinek
[ppro]kk	Paléoprotérozoïque, Formation de Korak
[ppro]kle	Paléoprotérozoïque, Suite de Klein
[ppro]kn	Paléoprotérozoïque, Supergroupe de Kaniapiskau
[ppro]ko	Groupe de Koroc River
[ppro]kog	Paléoprotérozoïque, Essaim de Kogaluk Bay
[ppro]ktz	Paléoprotérozoïque, Dykes de Klotz
[ppro]ku	Paléoprotérozoïque, Formation de Kuuvvaluk

[ppro]let	Paléoprotérozoïque, Suite du Lac Étrange
[ppro]lf	Paléoprotérozoïque, Formation de Le Fer
[ppro]lgo	Paléoprotérozoïque, Intrusion du lac aux Goélands
[ppro]ll	Paléoprotérozoïque, Formation de Lace Lake
[ppro]lla	Paléoprotérozoïque, Pluton du Lac Lanyan
[ppro]lom	Paléoprotérozoïque, Complexe de Lomier
[ppro]lpt	Paléoprotérozoïque, Supersuite de Laporte
[ppro]lr	Paléoprotérozoïque, Groupe de Lamarche
[ppro]ma	Paléoprotérozoïque, Groupe de Manitounuc
[ppro]mag	Paléoprotérozoïque, Essaim de Maguire
[ppro]man	Paléoprotérozoïque, Complexe de Manereuille
[ppro]maw	Paléoprotérozoïque, Essaim de dykes de Matachewan
[ppro]me	Paléoprotérozoïque, Formation de Menihék
[ppro]mer	Paléoprotérozoïque, Pluton de Merville
[ppro]mik	Paléoprotérozoïque, Complexe de Mistamisk
[ppro]min	Paléoprotérozoïque, Essaim de Minto
[ppro]mis	Paléoprotérozoïque, Complexe de Mistinibi
[ppro]mm	Paléoprotérozoïque, Formation de Milamar
[ppro]mon	Paléoprotérozoïque, Filons-couches de Montagnais
[ppro]mr	Paléoprotérozoïque, Formation de Murdoch
[ppro]mrc	Paléoprotérozoïque à Paléoprotérozoïque, Suite de Mercier
[ppro]na	Paléoprotérozoïque, Formation de Natirnaalik
[ppro]nac	Paléoprotérozoïque, Intrusions du lac Nachicapau
[ppro]NAR	Paléoprotérozoïque, Terrane de Narsajuaq
[ppro]ni	Paléoprotérozoïque, Formation de Nituk
[ppro]nip	Paléoprotérozoïque, Intrusions de Nipissing
[ppro]nk	Paléoprotérozoïque, Formation de Nachicapau
[ppro]nm	Paléoprotérozoïque, Formation de Nimish
[ppro]noo	Paléoprotérozoïque, Complexe de Noodleook
[ppro]ns	Paléoprotérozoïque, Groupe de Nastapoka
[ppro]nt	Paléoprotérozoïque, Formation de Nault
[ppro]nts	Paléoprotérozoïque, Complexe de Ntshuku
[ppro]nu	Paléoprotérozoïque, Formation de Nuvilic
[ppro]nuv	Paléoprotérozoïque, Suite mafique de Nuvulialuk
[ppro]on	Paléoprotérozoïque, Formation d'Otelnuc
[ppro]oss	Paléoprotérozoïque, Suite intrusive d'Ossok Mountain
[ppro]oti	Paléoprotérozoïque, Gabbros d'Otish
[ppro]pa	Paléoprotérozoïque, Groupe de Parent
[ppro]pal	Paléoprotérozoïque, Suite intrusive de Pallatin
[ppro]pay	Paléoprotérozoïque, Dykes de la rivière Payne
[ppro]pc	Paléoprotérozoïque, Formation de Pachi
[ppro]pec	Paléoprotérozoïque, Pluton de Pecten Harbour
[ppro]pi	Paléoprotérozoïque, Groupe de Pistolet
[ppro]po	Paléoprotérozoïque, Formation de Portage
[ppro]pot	Paléoprotérozoïque, Gabbro de Potel
[ppro]pr	Paléoprotérozoïque, Formation de Persillon
[ppro]pre	Paléoprotérozoïque, Essaim de Preissac
[ppro]pt	Paléoprotérozoïque, Groupe de Perrault
[ppro]pta	Paléoprotérozoïque, Essaim de Ptarmigan
[ppro]pv	Paléoprotérozoïque, Groupe de Povungnituk
[ppro]qi	Paléoprotérozoïque, Formation de Qingaaluk
[ppro]RAC	Paléoprotérozoïque, Zone de Rachel
[ppro]rad	Paléoprotérozoïque, Intrusion du lac Raude
[ppro]rae	Paléoprotérozoïque, Complexe gabbroïque du lac Raude
[ppro]reo	Paléoprotérozoïque, Intrusion du lac Résolution
[ppro]ro	Paléoprotérozoïque, Formation de Romanet
[ppro]rog	Paléoprotérozoïque, Dykes de la rivière Kogaluc

[ppro]sen	Paléoprotérozoïque, Dykes de Senneterre
[ppro]smm	Paléoprotérozoïque, Suite intrusive de Mealy Mountains
[ppro]so	Paléoprotérozoïque, Formation de Sokoman
[ppro]sp	Paléoprotérozoïque, Groupe de Spartan
[ppro]spg	Paléoprotérozoïque, Dykes de Shpogan
[ppro]su	Paléoprotérozoïque, Groupe de Sugluk
[ppro]sv	Paléoprotérozoïque, Formation de Savigny
[ppro]sw	Paléoprotérozoïque, Groupe de Swampy Bay
[ppro]tak	Paléoprotérozoïque, Suite de Tasialuk
[ppro]tas	Paléoprotérozoïque, Gneiss de Tasiuyak
[ppro]tl	Paléoprotérozoïque, Formation de Thompson Lake
[ppro]tv	Paléoprotérozoïque, Formation de Thévenet
[ppro]uv	Paléoprotérozoïque, Formation d'Uvé
[ppro]wa	Paléoprotérozoïque, Groupe de Watts
[ppro]wb	Paléoprotérozoïque, Formation de Wabush
[ppro]wi	Paléoprotérozoïque, Formation de Wishart
[ppro]wii	Paléoprotérozoïque, Suite de Winnie
[ppro]wl	Paléoprotérozoïque, Formation de Willbob
[ppro]wp	Paléoprotérozoïque, Formation de Wapussakatoo
[prec]	Précambrien
[prec][ordo]ar	Précambrien à Ordovicien, Groupe d'Armagh
[prot]	Protérozoïque
[prot][npro]	Protérozoïque à Néoprotérozoïque
[prot][ordo]ar	Protérozoïque à Ordovicien, Groupe d'Armagh
[prot]abi	Protérozoïque, Dykes de l'Abitibi
[prot]ail	Protérozoïque, Suite d'Ailly
[prot]al	Protérozoïque, Formation d'Albanel
[prot]al(i)	Protérozoïque, Formation d'Albanel inférieur
[prot]al(s)	Protérozoïque, Formation d'Albanel supérieur
[prot]anm	Protérozoïque, Dyke d'Anne-Marie
[prot]anv	Protérozoïque, Dyke d'Anville
[prot]ao	Protérozoïque, Formation de la Rivière Arnold
[prot]ba	Protérozoïque supérieur, Formation du Lac des Baies
[prot]bch	Protérozoïque, suite métagabbroïque de Bouchette
[prot]bis	Protérozoïque, Dykes de Biscotasing
[prot]bo	Protérozoïque, Formation de Booths
[prot]boe	Protérozoïque, Suite de Bouteille
[prot]bou	Protérozoïque, dyke d'en Boucle
[prot]br	Protérozoïque, Formation de Bruce
[prot]by	Protérozoïque supérieur, Formation du Lac Bay
[prot]cb	Protérozoïque, Formation de Chibougamau
[prot]cgb	Protérozoïque, suite métamorphique de Cabonga
[prot]cl	Protérozoïque, Membre de Coleman
[prot]clk	Protérozoïque, Massif de Chain Lake
[prot]cn	Protérozoïque, Formation de Cheno
[prot]co	Protérozoïque, Groupe de Cobalt
[prot]con	Protérozoïque, Gabbro de Conflans
[prot]dur	Protérozoïque, Pluton de Duberger
[prot]esp	Protérozoïque, Dykes du Lac Esprit
[prot]fa	Protérozoïque, Membre de Fabre
[prot]fi	Protérozoïque, Membre de Firstbrook
[prot]gen	Protérozoïque, Dyke de Geneviève
[prot]go	Protérozoïque, Formation de Gowganda
[prot]gs	Protérozoïque, Formation de Gaschet
[prot]ho	Protérozoïque, Membre d'Holton
[prot]hp	Protérozoïque, Groupe de Hopewell



[prot]kp	Protérozoïque, Formation de Kipawa
[prot]kuv	Protérozoïque, Diatrèmes de Kuuvvaluk
[prot]lan	Protérozoïque, Dyke de Landing
[prot]lbu	Protérozoïque, Gneiss du lac Bleu
[prot]lo	Protérozoïque, Formation de Lorrain
[prot]lp	Protérozoïque, Formation de Laparre
[prot]lta	Protérozoïque, Suite de Le Tac
[prot]mar	Protérozoïque, Gabbro de Margat
[prot]maw	Protérozoïque, Essaim de dykes de Matachewan
[prot]mi	Protérozoïque, Groupe de Mistassini
[prot]mib	Protérozoïque, Essaim de Mistassini
[prot]mtv	Protérozoïque, Intrusion alcaline de Montviel
[prot]mu	Protérozoïque, Formation de Matoush
[prot]mv	Protérozoïque, Formation de Marie-Victorin
[prot]ne	Protérozoïque, Membre de Neilson
[prot]nip	Protérozoïque, Intrusion de Nipissing
[prot]nov	Protérozoïque, Gabbro de Novet
[prot]og	Protérozoïque, Formation d'Ogascanan
[prot]oga	Protérozoïque, Gneiss d'Ogascanane
[prot]ot	Protérozoïque, Supergroupe d'Otish
[prot]oti	Protérozoïque, Essaim d'Otish
[prot]pe	Protérozoïque, Groupe de Péribonca
[prot]ph	Protérozoïque supérieur, Formation du Lac Perch
[prot]poi	Protérozoïque, dyke d'en Poing
[prot]pom	Protérozoïque, Essaim de dyke du lac Pommeroy
[prot]pou	Protérozoïque, Dyke de Poudingue
[prot]pra	Protérozoïque, Dykes de Pointe Raudot
[prot]pre	Protérozoïque, Dyke de Preissac
[prot]pw	Protérozoïque, Formation de Papaskwasati
[prot]ql	Protérozoïque, Groupe de Quirke Lake
[prot]qm	Protérozoïque supérieur, Formation du Lac Quatre Milles
[prot]rid	Protérozoïque, Granite de Rigaud
[prot]rnk	Protérozoïque, Pluton de Rankin
[prot]sa	Protérozoïque, Formation de Sakami
[prot]sen	Protérozoïque, Dykes de Senneterre
[prot]sh	Protérozoïque, Formation de Shikapio
[prot]sta	Protérozoïque, Pluton du lac Saint-Amant
[prot]sud	Protérozoïque, Essaim de dykes de Sudbury
[prot]te	Protérozoïque, Formation de Témiscamie
[prot]tom	Protérozoïque, Gneiss du lac Thompson
[prot]vig	Protérozoïque, Pluton de Vignal
[prot]vim	Protérozoïque, Intrusion de Ville-Marie
[quat]	Quaternaire
[sild]	Ludlow
[sill]	Liandover
[silp]	Pridoli
[silu]	Silurien
[silu][devo]	Silurien à Dévonien
[silu][devo]ah	Silurien tardif à Dévonien précoce, Formation du Lac Croche
[silu][devo]ay	Silurien à Dévonien, Formation d'Ayer's Cliff
[silu][devo]bj	Silurien à Dévonien, Formation de Burnt Jam Brook
[silu][devo]bw	Silurien à Dévonien, Membre de Baldwin
[silu][devo]ch	Silurien à Dévonien précoce, Groupe de Chaleurs
[silu][devo]ch(i)	Silurien à Dévonien précoce, Groupe de Chaleurs, Partie inférieure
[silu][devo]ch(s)	Silurien à Dévonien précoce, Groupe de Chaleurs, Partie supérieure
[silu][devo]cp	Silurien à Dévonien, Formation de Compton

[silu][devo]il	Silurien à Dévonien, Membre de Milan
[silu][devo]ip	Silurien tardif à Dévonien précoce, Formation d'Indian Point
[silu][devo]ke(i)	Silurien à Dévonien, Formation de Kénogami inférieur
[silu][devo]ke(m)	Silurien à Dévonien, Formation de Kénogami moyen
[silu][devo]lem	Silurien à Dévonien, Suite intrusive de Lemieux
[silu][devo]li	Silurien à Dévonien, Membre du ruisseau Louis
[silu][devo]ll	Silurien à Dévonien, Formation du Lac Lambton
[silu][devo]lm	Silurien à Dévonien, Membre du Lac McKay
[silu][devo]ly	Silurien à Dévonien, Formation de Lac Aylmer
[silu][devo]ly(i)	Silurien à Dévonien, Formation de lac Aylmer, Membre inférieur
[silu][devo]ly(s)	Silurien à Dévonien, Formation de lac Aylmer, Membre supérieur
[silu][devo]mcg	Silurien à Dévonien, Pluton de McGerrigle
[silu][devo]mur	Silurien à Dévonien, Porphyre de Murdochville
[silu][devo]nm	Silurien tardif à Dévonien précoce, Formation de New Mills
[silu][devo]nod	Silurien à Dévonien, Supersuite des Monts Notre-Dame
[silu][devo]ow	Silurien à Dévonien, Membre d'Owl Capes
[silu][devo]rg	Silurien à Dévonien, Membre de Ristigouche
[silu][devo]sl	Silurien tardif à Dévonien précoce, Formation de Saint-Léon
[silu][devo]sl(i)	Silurien à Dévonien, Formation de Saint-Léon (Unité inférieure)
[silu][devo]sl(s)	Silurien à Dévonien, Formation de Saint-Léon (Unité supérieure)
[silu][devo]tm	Silurien à Dévonien, Formation de Témiscouata
[silu][devo]ug	Silurien à Dévonien, Membre de Saint-Ludger
[silu][devo]wk	Silurien tardif à Dévonien précoce, Groupe du Mont Wissik
[silu][devo]wp	Silurien tardif à Dévonien précoce, Formation de West Point
[silu]aa	Silurien tardif, Membre de l'Anse à la Barbe
[silu]ac	Silurien précoce, Formation de l'Anse Cascon
[silu]ai	Silurien tardif, Membre de l'Anse McInnis
[silu]an	Silurien tardif, Formation d'Asselin
[silu]ao	Silurien tardif, Membre de l'Anse à la Loutre
[silu]at	Silurien précoce, Formation d'Armstrong Brook
[silu]aw	Silurien précoce, Formation d'Awantjish
[silu]ay	Silurien, Formation d'Ayer's Cliff
[silu]bc	Silurien précoce, Formation de Becscie
[silu]bj	Silurien précoce, Formation de Burnt Jam Brook
[silu]bj(i)	Silurien, Formation de Burnt Jam Brook (Unité inférieure)
[silu]bj(s)	Silurien, Formation de Burnt Jam Brook (Unité supérieure)
[silu]bk	Silurien tardif, Membre de Black Cape
[silu]bl	Silurien tardif, Membre de Bouleau
[silu]boc	Silurien, Syénite de Bon Conseil
[silu]cc	Silurien précoce, Formation de Chicotte
[silu]cd	Silurien tardif, Membre de Cedar Barn
[silu]cl	Silurien précoce, Formation de Clemville
[silu]cr	Silurien, Formation de Cranbourne
[silu]ct	Silurien, Formation de Clinton
[silu]dd	Silurien, Formation de Dudswell
[silu]dj	Silurien précoce, Membre de Des Jean
[silu]dn	Silurien tardif, Membre de la Colline Daniel
[silu]ef	Silurien tardif, Membre du Cap de l'Enfer
[silu]ew	Silurien, Formation de la Rivière Ekwan
[silu]ew(i)	Silurien, Formation de la Rivière Ekwan inférieur
[silu]ew(m)	Silurien, Formation de la Rivière Ekwan moyen
[silu]ew(s)	Silurien, Formation de la Rivière Ekwan supérieur
[silu]fn	Silurien, Formation de Frontenac
[silu]ga	Silurien tardif, Formation de Gascons
[silu]gc	Silurien tardif, Formation de Griffon Cove River
[silu]gl	Silurien, Formation de Glenbrooke

[silu]ke	Silurien, Formation de Kénogami
[silu]ke(i)	Silurien, Formation de Kénogami inférieur
[silu]la	Silurien précoce à tardif, Formation de Laforce
[silu]li	Silurien tardif, Membre du Ruisseau Louis
[silu]lm	Silurien tardif, Membre du lac McKay
[silu]lpa	Silurien, Marbre du Lac Parker
[silu]ls	Silurien tardif, Membre du Lac des Baies
[silu]lt	Silurien précoce, Membre du Lac Castor
[silu]lu	Silurien, Formation de Saint-Luc
[silu]lx	Silurien, Formation de Lime Ridge
[silu]mdm	Silurien, Suite plutonique de la Montagne de Marbre
[silu]mf	Silurien, Formation de Marbleton
[silu]mk	Silurien, Formation de Merrimack
[silu]mm	Silurien, Groupe de Memphrémagog
[silu]mn	Silurien précoce, Formation de Mann
[silu]nei	Silurien tardif, Complexe de Neigette
[silu]job	Silurien tardif, Membre du mont de l'Observation
[silu]jow	Silurien tardif, Membre d'Owl Capes
[silu]pl	Silurien précoce, Formation de l'Anse à Pierre-Loiselle
[silu]pt	Silurien précoce, Formation de la Pointe aux Trembles
[silu]pw	Silurien tardif, Membre de la Plage Woodman
[silu]py	Silurien, Formation de Peasley Pond
[silu]qm	Silurien tardif, Membre du Quai de Marcil
[silu]qr	Silurien tardif, Membre de Quay Rock
[silu]rb	Silurien tardif, Formation de Robitaille
[silu]rc	Silurien, Formation de la Rivière Clinton
[silu]re	Silurien tardif, Formation de La Résurrection
[silu]rg	Silurien tardif, Membre de Ristigouche
[silu]ri	Silurien précoce, Formation du Ruisseau Bleu
[silu]ry	Silurien précoce, Formation du Lac Raymond
[silu]s1	Silúrico inferior, Fm. Llallagua
[silu]s2	Silúrico superior. Fms. Uncia y Catavi
[silu]sa	Silurien tardif, Formation de Sayabec
[silu]se	Silurien tardif, Membre de Sandy Cove
[silu]sg	Silurien, Formation de Sergent Bay
[silu]sn	Silurien, Formation de la Rivière Severn
[silu]so	Silurien précoce, Formation de Sources
[silu]tc	Silurien précoce, Groupe d'Anticosti
[silu]tf	Silurien, Formation de Thomloe
[silu]vb	Silurien précoce, Formation de Val-Brillant
[silu]vi	Silurien précoce, Formation de La Vieille
[silu]vm	Silurien précoce à tardif, Volcanites de Maria
[silu]we	Silurien précoce, Formation de Weir

**CODE\_STRU\_TEXT (FGDB) / STRUTEXT1 à 4 (Shapefile) : [Structure/texture](#)**

Diverses structures, textures ou autres caractéristiques se rapportant au corps géologique/lithologique décrit.

CODE	DESCRIPTION
AA	Affleurement caractérisé par le plissement
AB	Amiboïdal(e)
AC	Aciculaire
AD	Adcumulat
AE	Altéré
AF	Allongé
AG	Lits amalgamés
AI	Amas irrégulier (en)
AJ	Aplati
AL	Alaskitique
AM	Amygdalaire
AN	Anastamosé
AO	Amas arrondis (globulaire)
AP	Aphanitique
AQ	Anneau de Liesegang
AR	Anti-rapakivi
AS	Arborescent
AT	Agmatitique
AU	Autoclastique
AY	En apophyse
A1	Grain très arrondi
A2	Grain arrondi
A3	Grain subarrondi
A4	Grain très anguleux
A5	Grain anguleux
A6	Grain subanguleux
BA	Bancs (en)
BB	Brèche à mini-coussins isolés
BC	Brèche à coussins ordinaires isolés
BE	Fenestra (bird's eye)
BF	Brèche à méga-coussins isolés
BG	Brèche à coussin peu serré
BH	Brèche de coussins désagrégés/brisés
BI	Biseau (en)
BK	Brèche de coussins fragmentés
BL	Blocs (à)
BM	Bandes de cimentation
BN	Brèche d'intrusion
BO	Boudiné
BP	Brèche volcanoclastique
BQ	Brèche de coulée/brèche de lave
BR	Bréchique/brèche
BS	Basal
BT	Brèche tectonique
BU	Bordure/limite de coulée
BV	Bothryoïdal
BY	Broyage
B0	Séquence de Bouma (présence)
B1	Séquence de Bouma (présence de 1 division)
B2	Séquence de Bouma (présence de 2 divisions)
B3	Séquence de Bouma (présence de 3 divisions)
B4	Séquence de Bouma (présence de 4 divisions)
B5	Séquence de Bouma (séquence complète)
CA	Cailloux (4-64 mm)
CB	Convolutions (à)
CC	Concrétion(s) nodule(s)
CD	Chenal d'érosion (remplissage de)
CE	Cendres (à)
CF	Coussins fragmentés
CG	Chenalisé

CH	Chenal
CI	Coussins isolés
CJ	Coussins jointifs
CK	Coulée massive
CL	Coulée
CM	Cumulite
CN	Cannelure (rainure)
CO	Coussiné (coussins)
CP	Lamination cryptalgair
CQ	Cataclastique
CR	Cristalloblastique
CS	Cisaillé
CT	Crescumulat
CU	Cumulat
CV	Cheminée volcanique
CW	Coulée massive grenue / partie basale de la coulée
CX	Cristaux (en)
CY	Cyclicité
CZ	Coulée massive à surface coussinée
DB	Diablastique
DC	Diaclasé
DD	Discordance
DE	Direction d'écoulement de coulée
DF	Dykes en feuillets
DG	Désagrégés/brisés
DH	Diffus
DI	Disséminé
DK	Drusique
DN	Cheminée d'alimentation (dyke nourricier)
DO	Discontinu
DQ	Diabasique
DR	Direction de courant
DS	Cupules et piliers
DT	Dendritique
DU	Dunes
DW	Durchbewegung
EC	Charge, figure de/moulage de
ED	Écharde
EE	En échelon
EF	Effondrement (structure d')
EI	Choc, figure de/trace de
EL	Empreinte de cannelure
EM	Encroûtement (crustification)
EN	Enclave
EO	Écoulement (structure d')
EP	Épiclastique
EQ	Équi granulaire
ER	Excroissance (en)
ES	Festons
ET	De percement («pierce ment»)
EX	Extrusif
FA	Fracturé
FB	Fibroblastique
FC	Fractures radiales dans les coussins
FD	Fente de retrait/craquelure de dessication
FE	Flammes, figure en
FF	Fossilifère
FG	Fragmenté
FH	Filons-couches cogénétiques (synvolcaniques)
FI	Fibreux
FJ	Faill e intraformationnelle

FK	Fragments aplatis 'polymictic'/polygéniques
FL	Fluidale (à structure)
FM	Fente de refroidissement
FN	Filonien
FO	Folié
FP	Coussins aplatis
FQ	Fragments aplatis 'monomictic'/monogéniques
FR	Frites (structure en crayons)
FS	Filandré (flaser)
FT	Courant lobé, figure de/empreinte de flûte
FU	Fragments allongés 'polymictic'/polygéniques
FV	Faïlles synvolcanique
FW	Fragments allongés 'monomictic'/monogéniques
FX	Flûte déformée par surcharge
FZ	Coulée fragmentée
GA	Galets (à) (64-256 mm)
GB	Gloméroblastique
GC	Gloméroclastique
GD	Gneiss droit (straight gneiss)
GE	Géode
GF	Grains fin (à) roches ignées <1mm
GG	Grains grossiers (à) roches ignées >5mm
GH	Gloméroporphyrrique
GI	Granoclasement inverse
GJ	Granoclasement inverse suivi de normal
GK	Granoclasement normal suivi d'inverse
GL	Graduel
GM	Grains moyens (à) roches ignées 1-5mm
GN	Granoclasement normal
GO	Grains très grossiers
GP	Graphique
GQ	Granoclastique
GR	Granoblastique
GS	Gneissique
GT	Grains très fins
GU	Granules (à) (2-4 mm)
GV	Griffon
GW	Gradation densimétrique
GX	Glomérocrystallin
GY	Granophyrrique
G0	Conglomérat à galets (64-256 mm)
G1	Argile (< 0,0039 mm)
G2	Silt (0,0039 - 0,0625 mm)
G3	Grès très fin (0,06-0,13)
G4	Grès fin (0,13-0,25 mm)
G5	Grès moyen (0,25-0,5 mm)
G6	Grès grossier (0,5-1 mm)
G7	Grès très grossier (1-2 mm)
G8	Conglomérat à granules (2-4 mm)
G9	Conglomérat à cailloux (4-64 mm)
HA	Harrisitique
HB	Hétéroblastique
HC	Holocristallin
HD	Hypidiomorphe/subautomorphe
HE	Hélicitique
HG	Hétérogranulaire
HH	Holohyalin
HJ	Homogène
HK	Hétérogène
HL	Hololeucocrate
HM	Holomélanocrate

HP	Hyalopilitique
HQ	Homéoblastique
HR	Hyaloclastitique remaniée
HT	Homotactique
HU	Hétéradcumulat
HX	Hypocristallin
HY	Hyaloclastitique
IC	Iridescence
ID	Idiomorphe (panidiomorphe)
IG	Intergranulaire
IL	Isolé
IM	Imbrication des galets
IP	Imprégnation
IR	Intraformationnel
IS	Intersertale
IT	Intraclastes (à)
IU	Intrusif/injection
JC	Joints en colonnes
KO	Coronitique
KR	Karstique
LA	Laminaire (laminé)
LB	Lobé
LC	Lamination/stratification convolutée
LD	Lits lenticulaires
LE	Lenticulaire
LF	Lépidoblastique
LG	Lits épais (>25cm)
LI	Lapillis (à)
LJ	Rubannement de diffusion (Liesegang ring)
LK	Lave en blocs
LL	Lamination ondulante lenticulaire
LM	Lits minces (1-10cm)
LN	Lits d'épaisseur moyenne (10-25cm)
LO	Lamination/stratification ondulante
LP	Laminations parallèles
LQ	Lamination/stratification oblique
LR	Peu serrés
LS	Lamination/stratification en flaser
LT	Lattes (en)
LU	Labradorescence
LV	Lave/coulée de lave
LX	Leucocrate
MA	Massif
MB	Microbréchique
MC	Mégacoussins (à)
MD	Coussins en molaire
ME	Métamorphisé
MF	Mésocumulat
MG	Mégacristique
MH	Mortier (en)
MI	Microlitique
MK	Mésocrate
ML	Miarolitique
MM	Monogénique
MN	Mylonitique
MO	Mosaïque (en)
MP	Mégaporphyrique
MR	Microporphyrique
MS	Mélanosome
MT	Micritique
MU	Mini coussins (à)

MX	Mélanocrate
MY	Mymékitique
MZ	Mobilisat
NB	Nébulitique
NC	Coulée coussinée à noyaux saussuritisés
NE	Nématoblastique
NF	Néoformé
NL	Néoblastique
NM	Coulée massive à noyaux saussuritisés
NO	Nodulaire
NR	Gneiss à crayons
NS	Néosome
NY	Noyaux
OC	Ocellaire
OE	Oeillé(e)
OI	Oïkocrystique
OL	Colloforme
OO	Oolitique
OP	Ophitique
OR	Orbiculaire
OU	Orthocumulat
OY	Porphyroïde
PA	Panidiomorphe
PB	Poeciloblastique
PC	Poecilitique
PD	Péloïdes
PE	Paléosurface d'érosion
PF	Protoclastique
PG	Pegmatitique
PH	Phanéritique
PI	Phénocristique
PJ	Porphyroclastique
PK	Cailloux alignés
PL	Pellets
PM	Polygénique
PN	Ponceux
PO	Porphyrique
PP	Porphyre
PQ	Porphyroblastique
PR	Pyroclastique
PS	Paléosome
PT	Perlitique
PU	Plutonique
PV	Patron d'interférence
PW	En peigne (comb)
PX	Prismatique
PY	En cocarde (cockade)
PZ	Plis ptygmatisés
QA	Suite désor. de couches d'épaisseur inconstante
QB	Suite désor. de couches d'épaisseur constante
QC	Rythme régulier de couches d'épaisseur inconstante
QD	Rythme régulier de couches d'épaisseur constante
QE	Rythme irrégulier de couches d'épaisseur inconstante
QF	Rythme irrégulier de couches d'épaisseur constante
QG	Cycles complets
QH	Cycles incomplets
RA	Rubanement concentrique
RB	Framboïdal
RC	Rides de courant
RE	Réticulé
RF	Réniforme



RG	Régolithe ou régolite
RI	Galets arrachés (rip-up clast)
RK	Rapakivi
RL	Remplacement (en)
RM	Rigole de plage
RN	Remanié
RO	Radeaux (en)
RP	Rides de plage
RQ	Ruban de quartz
RS	Rubannement symétrique
RT	Rubannement tectonique
RU	Rubané
RX	Poreux
SA	Lité, stratifié
SB	Échappement d'eau (structure d')
SC	Schisteux
SD	Saccharoïdale
SE	Surface d'érosion
SF	Stratifications entrecroisées de fosse
SG	Streaky (mafigues en trait)
SH	Schlieren
SI	Strié
SJ	Stratoïde/(strata-bound)
SK	Lit par lit (stromatique)
SL	Éboulement (slump)
SM	Sommital
SN	Stratifications/laminations obliques planaires
SO	Subophitique
SP	Sphérolitique
SQ	Stratifications/laminations obliques tangentielles
SR	Scoriacé
SS	Stringer (filonets en)
ST	Stratifié
SU	Stromatolitique
SV	Cône de choc (shatter cone)
SX	Spinifex (à)
SY	Stylolite
SZ	Sphérique
TA	Tabulaire
TB	Turbidite
TC	Tuf cherteux
TD	Tuf à cendres
TE	Tectonique
TF	Traces de fossiles
TG	Tuf graphiteux
TH	Hyalotuf
TI	Tuf lithique
TJ	Texture primaire
TL	Tuf à lapillis
TM	Tuf à blocs
TO	Lapillistone
TP	Trempe (de)
TR	Trachytique/trachitoïde
TS	Tuf soudé
TT	Talus (de)
TU	Tuf indifférencié
TX	Tuf à cristaux
TY	Tuf à lapillis et à blocs
TZ	Tuf à blocs et à lapillis
T1	Grain très bien trié

T3	Grain modérément bien trié
T4	Grain modérément trié
T5	Grain mal trié
T6	Grain très mal trié
UM	Columnaire
VA	Variolitique
VC	Volcanoclastites
VD	Veine en ensellement (saddle reef)
VE	Vésiculaire
VG	Gradation granulométrique
VH	Veine en échelle (ladder vein)
VI	Vitreux
VL	Veine de cisaillement
VN	Veiné
VO	Volcanique
VP	Centre volcanique/faciès proximal
VT	Veine en tension/extension
WK	Stockwerk
XB	Xénoblastique
XM	Xénomorphe (allotriomorphe)
XP	Coussins allongés
XX	Autres
YH	Tectonite hétéroclastique
YL	Tectonite en L
YM	Tectonite homoclastique
YS	Tectonite en S
YZ	Tectonite en L/S
ZC	Zone de contact
ZD	Zone de déformation
ZF	Zone de faille
ZM	Zone minéralisée
ZR	Zone rouillée
ZS	Zone de cisaillement
ZU	Chapeau de Fer
0A	Interdigitation avec A
0B	Interdigitation avec B
0C	Interdigitation avec C
0D	Interdigitation avec D
0E	Interdigitation avec E
0F	Interdigitation avec F
0G	Interdigitation avec G
0H	Interdigitation avec H
0I	Interdigitation avec I
0J	Interdigitation avec J
1A	Sus-jacent à A
1B	Sus-jacent à B
1C	Sus-jacent à C
1D	Sus-jacent à D
1E	Sus-jacent à E
1F	Sus-jacent à F
1G	Sus-jacent à G
1H	Sus-jacent à H
1I	Sus-jacent à I
1J	Sus-jacent à J
2A	Sous-jacent à A
2B	Sous-jacent à B
2C	Sous-jacent à C
2D	Sous-jacent à D
2E	Sous-jacent à E
2F	Sous-jacent à F

2H	Sous-jacent à H
2I	Sous-jacent à I
2J	Sous-jacent à J
3A	En contact net avec A
3B	En contact net avec B
3C	En contact net avec C
3D	En contact net avec D
3E	En contact net avec E
3F	En contact net avec F
3G	En contact net avec G
3H	En contact net avec H
3I	En contact net avec I
3J	En contact net avec J
4A	En contact diffus avec A
4B	En contact diffus avec B
4C	En contact diffus avec C
4D	En contact diffus avec D
4E	En contact diffus avec E
4F	En contact diffus avec F
4G	En contact diffus avec G
4H	En contact diffus avec H
4I	En contact diffus avec I
4J	En contact diffus avec J
5A	En contact trans. avec A
5B	En contact trans. avec B
5C	En contact trans. avec C
5D	En contact trans. avec D
5E	En contact trans. avec E
5F	En contact trans. avec F
5G	En contact trans. avec G
5H	En contact trans. avec H
5I	En contact trans. avec I
5J	En contact trans. avec J
6A	En contact discor. avec A
6B	En contact discor. avec B
6C	En contact discor. avec C
6D	En contact discor. avec D
6E	En contact discor. avec E
6F	En contact discor. avec F
6G	En contact discor. avec G
6H	En contact discor. avec H
6I	En contact discor. avec I
6J	En contact discor. avec J
7A	Intrusif dans A
7B	Intrusif dans B
7C	Intrusif dans C
7D	Intrusif dans D
7E	Intrusif dans E
7F	Intrusif dans F
7G	Intrusif dans G
7H	Intrusif dans H
7I	Intrusif dans I
7J	Intrusif dans J
8A	En enclave dans A
8B	En enclave dans B
8C	En enclave dans C
8D	En enclave dans D
8E	En enclave dans E
8F	En enclave dans F
8G	En enclave dans G

8I	En enclave dans I
8J	En enclave dans J
9A	Autre avec A
9B	Autre avec B
9C	Autre avec C
9D	Autre avec D
9E	Autre avec E
9F	Autre avec F
9G	Autre avec G
9H	Autre avec H
9I	Autre avec I