

NOTES EXPLICATIVES

N° : Numéro de l'essai de dykes.

**NOM DE L'ESSAI** : Un essaim de dykes est un ensemble de dykes (mis en place sous la forme de lames subverticales) dont les âges sont semblables et dont la géométrie est typiquement simple et linéaire, en éventail ou arquée. Néanmoins, dans certains cas, un nom unique est utilisé pour identifier des dykes ayant plus d'une direction ou d'un âge, notamment dans les régions où les données chronologiques sont peu nombreuses. Les noms d'essais sont indiqués dans le présent document ou dans les publications d'Ernst et al. (1996) et d'Ernst et Buchan (2001) sont soulignées. L'astérisque placé devant un nom d'essai indique qu'il s'agit d'un sous-ensemble d'un événement plus vaste. Les noms équivalents sont donnés entre parenthèses (.). Les noms désuets sont indiqués entre crochets. []. On utilise des symboles pour indiquer les complexes floriens (f), les dykes d'alimentation (da), les essais de dykes hautement déformés (dé) et les essais de dykes de métamorphisme intermédiaire à fort (mf). Les chiffres (>1), (>1) et (2) indiquent respectivement qu'un nom particulier se rapporte à plus d'un essai, possiblement à plus d'un essai ou à deux essais. En général, les essais énumérés dans la liste ont une composition largement basaltique et une texture principalement diabasique et comportent des équivalents métamorphisés. Plusieurs essais de lamprophyre alcalin qui sont des équivalents enrichis en produits volatils de roches basaltiques alcalines (p. ex. Rock, 1991, p. 11-12, 122) sont inclus et identifiés comme étant des lamprophyres alcalins. Certains essais non basaltiques sont identifiés comme suit : gabbronorite, nortite et gabbronorite. Dans le cas d'essais dont certains dykes ont une composition non basaltique, le signe positif (+) est utilisé pour indiquer cette composition. Le mot «mafique» qualifie les essais de dykes mafiques, mais dont la composition basaltique n'a pas été confirmée.

**LAT et LONG** : Les indications de latitude (LAT) et de longitude (LONG) sont données pour les emplacement de petits essais et les emplacements représentatifs au sein de gros essais afin d'aider le lecteur à retrouver les essais sur sa carte.

**ÂGE** : Les essais sont présentés en ordre chronologique approximatif (du plus ancien au plus jeune); les exceptions sont les essais très mal datés, qui sont présentés en ordre alphabétique à la fin du tableau, et les essais n° 1 et n° 85 pour lesquels de nouvelles informations ont été obtenues après que la carte a été complétée. La lettre «P» indique un intervalle géologique standard avec une plage d'âge fondée sur le tableau des âges géologiques d'Ouklotik (2002). Les autres âges (en May) ont été établis par corrélation géologique (G) (configurations transverses, par exemple), par corrélation paléomagnétique (M) ou par datation isotopique (U). Les symboles K = K-Ar, A = Ar-Ar, R = Rb-Sr, S = Sm-Nd, b = badeleyite, z = zircon. En général, les datations U-Pb sont les mieux encadrées et représentatives, pour la plupart, l'âge de mise en place des dykes d'un essai. Les âges établis par d'autres méthodes sont souvent moins bien encadrés et pourraient représenter l'âge de mise en place ou l'âge de surimpression métamorphe. D'autres symboles des dykes (da), les flions-couches (fc), les roches non volcaniques (v) et les intrusions (i). Un point d'interrogation entre parenthèses indique une incertitude.

**UNITÉ(S) APPARENTÉE(S)** : Les unités ignées apparentées comprennent des roches volcaniques (v), des flions-couches (fc), des intrusions (i), d'autres essais de dykes (d) et des complexes ophiolitiques (o), qui sont apparentés à un essai de dykes du fait d'un lien d'alimentation ou de leur proximité géographique et leur âge identique. Il est à noter que certains flions-couches et dykes peuvent être beaucoup plus jeunes que l'unité apparentée nearest qu'ils recoupent. Un point d'interrogation entre parenthèses indique une incertitude quant à la corrélation. Seules les unités apparentées dont les noms sont suivis d'un numéro identificateur (p. ex. n° 2, n° 40A) sont figurées sur la carte. Les numéros identificateurs suivis d'une lettre (p. ex. n° 40A) ne se rapportent pas à des essais de dykes et ne sont pas inclus dans la colonne «N°». Les noms désuets d'unités apparentées sont donnés entre crochets. [].

N°	NOM DE L'ESSAI	LAT (°N)	LONG (°O)	ÂGE (Ma)	UNITÉ(S) APPARENTÉE(S)
Archéen					
1	Ameralik (mé; dé) (>1) (nortite)	64,09	51,57	Uz 3512 ± 7	Malene (d) (?) (n° 2)
2	Malene (mé; dé) (>1)	64,00	51,50	T ±2500	Ameralik (d) (?) (n° 1)
3	Tinissaaq (mé; dé)	63,56	51,08	T ±2500	Ameralik (d) (?) (n° 1); Nerunaaq (d) (?) (n° 4)
4	Nerunaaq (Intra-Nok) (mé; dé)	63,73	50,85	T ±2500; <n° 5	-
5	Qâqâsiâq (Intra-Nok) (mé; dé)	63,73	50,85	T ±2500; <n° 4	-
6	Sarqarigssup Nunâ (mé; dé)	62,71	50,32	T ±2500	-
7	Ruston Lake (mé)	49,14	89,78	T ±2500	-
8	Badour Lake (mafique; mé; dé)	49,83	89,64	T ±2500	(fc, v)
9	Funger Lake (mé)	50,52	89,10	T ±2500	-
10	Step Rock Lake (mafique) (dé en partie) (>1)	48,90	91,40	T ±2500	-
11	Lake of the Woods (mé; dé)	49,50	94,00	T ±2500	-
12	Bell River Complex	49,80	77,63	T ±2500	complexe de Bell River
13	Sagdlatta Nunâ Metabasille (mé; dé)	62,65	49,57	T ±2500 (?)	-
14	Last Lake	62,18	93,68	T ±2500 (?)	-
15	Saglek (mé; dé)	58,50	62,75	G 3620-3240	-
16	Tarsarsuaq (mé; dé) (>1)	65,16	50,00	U 3482-3462	-
17	Hopedale (mé; dé)	55,50	59,85	G 3100-2840	-
18	Women-Confederation Assemblages (dé) (>1)	51,95	92,83	G 2975-2699	assemblage de Woman (v); assemblage de Confederation (v)
19	Patterson Lake-Swarm 1 (dé)	62,88	113,05	Uz 2734 ± 2	Chan Formation (d) (?) (n° 24); Formation de Chan (v) (?)
20	Post-Yasinski Group	53,15	76,75	G env. 2732-2716	-
21	Ege Bay (mé)	69,50	76,00	Uz 2717 +16±13	-
22	Post-Duncan Intrusions	53,35	76,75	G env. 2716-2699	-
23	Stillwater Complex (nortite)	45,39	110,00	Uz 2713-2703	complexe de Stillwater (n° 23A)
24	Chan Formation (mé)	62,62	114,32	+2712	Formation de Chan (v); Patterson Lake-Swarm 1 (d) (?) (n° 19)
25	Rowan Lake, dyke (mafique)	51,07	94,11	Uz ±2705 ± 8	-
26	Step nduck (cf, mé)	62,95	112,25	env. 2700	-
27	Eastern Lac Seul (mafique; mé; dé)	50,30	91,90	G ±2692	-
28	Ely Greenstone	47,87	92,00	R 2690 ± 80	Membre supérieur d'Ely Greenstone (fc, v)
29	Patterson Lake-Swarm 2	62,88	113,05	Uz 2687 ± 1	-
30	Patterson Lake-Swarm 3	62,88	113,05	G 2684-2681	-
31	Owl Creek Mountains	43,45	108,20	Uz 2679 ± 4	-
32	Newton Lake Formation	47,95	91,75	R 2650 ± 110	Formation de Newton Lake (fc, v) (?)
33	Post-Kam Group (mé)	62,62	114,32	2642-2620 (?)	-
34	Dumell Island (mé; dé) (>1)	56,65	61,28	env en partie Uz 2559 +10±8	-
35	Plamignan	58,00	71,30	Uz 2505 ± 2	-
Paléoproterozoïque					
36	Illoerseq (mé; dé)	70,08	50,08	T 2500-1600	-
37	Wellington Inlier	69,77	107,00	T 2500-1600; env. 1700 (?)	Hadley Bay (d) (?) (n° 106)
38	Kisligan Lake (Molson)	54,00	92,50	T 2500-1600; = n° 98 (U env. 1880)	Molson (d) (?) (n° 98)
39	Lac Niquit	80,75	77,30	T 2500-1600	Groupe de Povungnituk (v) (?)
40	Sutton Inlet	54,42	84,75	T 2500-1600	boutonniers de Sutton (cf) (?) (n° 40A)
41	Miron Lake (dé)	55,16	102,87	Uz 2488 ± 12 ± 55,82 104,38	-
42	Matachevan [Heard] (>1)	48,50	82,50	Uz 2473 +16±6; Uz 2446 ± 3	Dolbyberry (v) (n° 42A); Elsie Mount et Copper Cliff (v) (n° 42B); Thessalon (v) (n° 42C); East Bull Lake (i) (n° 42D); dyke de Streich et d'autres dykes de gabbronorite (Vogel et al., 1996)
43	Mitassinil	52,50	73,50	U env. 2470	-
44	Kaminak (mé en partie)	62,30	95,00	U env. 2450	-
45	Du Chef (mé; dé)	49,50	74,00	U 2408 ± 3	-
46	Nishkuu	56,00	64,70	U env. 2332	complexe de Nishkuu (v) (n° 46A); complexe de Pallatin (cf) (n° 46B)
47	Kikkertavak (mé et dé en direction de la Province de Makkoivik) (>1)	55,00	61,00	Uz 2235 ± 2	-
48	Malley [Conwoyto]	64,00	109,50	U env. 2230	-
49	Ungava (n° 50 ± 52)	-	-	env. 2230-2210	n° 50A
50	Senmetterre [Preissac, Abitibi]	48,50	77,25	U 2216 +8±4	Diabase de Nipissing (cf) (n° 50A)
51	*Magpie	58,00	73,00	Uz 2229 +35±20	-
52	*Note [New Quebec]	60,30	73,00	Uz 2210 ± 1	-
53	Early E-W (AD1, Igavvik, Kuanic)	61,53	48,50	>n° 54; T 2500-1600	-
54	MD1 et BN1 (BN1 = nortite) (AD2, Igavvik, Kuanic, High Mts)	65,00	51,00	Uz 2214 ± 10; >n° 55; <n° 53	-
55	MD2 ± BN2 (BN2 = nortite) (AD3, Igavvik, Kuanic, High Mts)	65,30	51,50	2200-1900; >n° 56; <n° 54	Kangamiut NNE (d) (?) (n° 80)
56	MD3 (AD4, Igavvik, Kuanic)	63,30	50,50	2200-1900; <n° 55	-
57	MacKay (<x>x)	64,00	110,00	U env. 2210	-
58	Indin Nun	64,00	115,00	env. 2200	-
59	Indin NE	64,00	113,00	env. 2200	-
60	Dogrib	63,00	115,00	Uz 2190	-
61	Tulemuk-MacQuoid (mé et dé au nord-est)	62,60	98,00	Uz 2190	-
62	Estater-Inlet, dyke (Simpson Island)	61,75	112,80	K 2170	-
63	Payne River	60,50	71,50	U env. 2170-2160	-
64	Biscotasing [Preissac, Abitibi]	48,00	81,30	Uz 2167 ± 2	-
65	Wind River Range	42,80	109,20	2165-1880	-
66	Avayalik (mé en partie, de à Fouest) (>1)	60,00	64,30	Uz 2142 ± 2; Uz 1834 +7±3	-
67	Napakot (Hebron, Domes) (mé en partie, de à Fouest) (>1)	58,80	63,00	G ±2134 ± 3; K 2480	Tikigatsiagak (d) (?) (n° 68)
68	Tikigatsiagak	57,24	61,85	Uz 2121 +1±5; Uz 2121 +14±7; 2101 ± 2	-
69	Marathon (>1)	49,50	87,00	Uz 2121 +14±7; 2101 ± 2	Gabbro de Griffin (Gabbro de Hurwitz) (cf) (n° 70A)
70	Griffin (da)	60,83	98,50	= n° 70 (Uz 2111 ± 1)	Gabbro de Griffin (Gabbro de Hurwitz) (cf) (n° 70A)
71	Snowy Pass	41,25	107,00	= Snowy Pass (i) (Uz 2092 ± 9)	Snowy Pass (fc, i)
72	Cauchon Lake [Molson]	55,50	96,50	Uz 2091 ± 2; Uz 2072 ± 3	-
73	Fort Frances (Kenora-Kabotogama)	47,30	95,00	Uz 2076 +5±4	-
74	Lac Esprit N	53,50	77,50	Uz 2069 ± 1	-
75	Lac Esprit NW	53,50	77,50	M env. 2069	-
76	Minnesota River [Franklin]	44,53	94,88	Uz 2067 ± 1	Fort Frances (d) (?) (n° 73)
77	Kapusksing (>1)	48,10	82,80	A env. 2050	-
78	Igluatsialukuk (mé)	57,04	62,10	U env. 2045 ± 3	-
79	Kangamiut E (nortite) (>1)	66,30	51,00	certaines dykes >n° 80; A 1983 ± 26	BN2 (d) (?) (voir n° 55)
80	Kangamiut NNE (mé, de au nord) (>1)	65,80	52,50	certaines dykes <n° 79; Uz env. 2040; A 2528-2021	-
81	Heame [McKinley Point]	62,20	112,40	Uz 2038 ± 3	-
82	Lac de Gras	64,50	110,20	U 2030-2023	-
83	Richmond Gulf	56,20	76,20	G ±2025	-
84	Kennedy (Cherry Creek) (nortite) (mé et dé en partie)	42,20	105,50	Uz 2011 ± 1 (diabase); 2005 ± 7 (peridotite)	-
85	Pickle Creek	51,50	90,10	A env. 1880	Molson (d) (?) (n° 98)
86	Beechey (Bathurst)	66,50	107,00	env. 2000	-
87	Granite Falls	44,83	95,57	env. 2000	-
88	Minto	57,30	75,00	Uz 1998 ± 1	-
89	Watts Group (cf)	61,83	74,08	= métagabbro de Groupe de Watts (fc) (n° 89A) de l'île de Puruntuk	-
90	Post-Thompson Lake Formation	55,23	66,12	= Chance Lake-Retty Lake (v) (n° 89A) (Uz 1998 ± 1)	Chance Lake-Retty Lake (Montagnais) (fc); Formation de Witlbow (v)
91	Post-DTG Suite	60,20	64,50	= Suite de DTQ (env. 1910)	-
92	Inukjuak	58,50	77,50	env. 1900	Formation d'Esikimo (v), Formation de Persillon (v) et Groupe de Nastapoka (v) (n° 92A)
93	Wabigoon	49,67	91,75	env. 1900	-

	NOM DE L'ESSAIM	LAT (°N)	LONG (°O)	ÂGE (Ma)	UNITÉ(S) APPARENTÉE(S)
94	Chipman (mé; dé)	59,45	105,10	env. 1895	-
95	Ear Falls	50,80	93,40	M 1900-1700 (?)	-
96	Fishtrap Lake	64,93	118,52	env. 1898	Fishtrap Lake (fc; intrusions en nappe); Bassale de Bloom
97	Smallwood Lake	65,60	118,00	env. 1900-1700	-
98	Molson	55,00	97,50	Uz 1884 ± 2 ± 1877 +7±4	Fox River (fc) (n° 98A); Pickle Crow (d) (?) (n° 98); Kisligan Lake (d) (?) (n° 98); Setting Lake (cf, Thompson Pt) (d) (M. Hamilton, comm. pers., 2002)
99	Echo Lake Pluton (dé) (2)	54,87	100,97	env. 1860-1826	-
100	Kazan-Thirty Mile (mé et dé en partie)	62,25 63,60	99,80 96,60	G >env. 1832	-
101	Sparrow	61,30	110,00	U 1827 ± 4	-
102	Wanetto Lake (+lamprophyre)	48,26	90,78	K 1800	-
103	North Channel	46,40	83,50	env. 1800	-
104	Niakok	57,40	61,67	Ub env. 1775	-
105	McRae Lake	64,00	98,54	Ub env. 1750	-
106	Hadley Bay	72,00	108,20	Ub env. 1747	-
107	Cleaver	65,60	118,20	G 1783-1663; n° 114	-
108	Otiash (da)	52,35	71,10	K 1718-1591; S 1710 ± 30	Otiash (cf) (n° 108A)
109	Dease	67,50	119,00	<Nanarak (v) (Uz 1663 ± 6)	-
110	Little Grady Island	53,80	56,43	G env. 1650 (?)	-
111	Melville Bugt	73,00	55,00	R 1645 ± 35	-
Mésoproterozoïque					
112	PP (Plagioclase-Phyric, MD, MD3)	61,75	48,60	K 1630-1350	-
113	North West Bay	53,50	60,60	G 1622-1010	Mealy (d) (n° 144); Naskapi (cf) (?) (n° 144A)
114	Western Channel Diabase	66,40	117,70	T 1600-1000; <n° 107 (G 1783-1663)	Diabase de Western Channel (fc; intrusions en nappe)
115	Aitkin County	46,40	93,20	T 1600-1000	-
116	Uranium City (Beaverfodge)	59,60	109,00	K 1490 ± 100	Formation de Martin (fc)
117	Tobacco Root-Group A	45,39	112,00	Uz env. 1460	Moyie (Purcell) (fc) (n° 117A); Purcell (v) (n° 117B)
118	Granite Mountains	42,80	107,50	Uz env. 1460	-
119	Shabogamo	52,30	66,00	= n° 119A (Uz 1459 +23±22)	Gabbro de Shabogamo (fc) (n° 119A); Gabbro de Michael (intrusions en nappe) (n° 120A); Indian Harbour (d) (n° 120)
120	Indian Harbour	54,45	57,22	= n° 120A (Uz 1426 ± 6)	Gabbro de Michael (intrusions en nappe) (n° 120A); Gabbro de Shabogamo (fc) (n° 119A)
121	Hart River	64,40	134,40	= n° 121A (U 1380)	Hart River (cf) (n° 121A); Hart River (v)
122	Nipisso (gabbonorite)	50,78	65,46	G 1371-1030	-
123	Lac Volant (gabbonorite)	50,78	65,73	Uz 1351 ± 8	-
124	Korok	58,22	64,74	env. 1350	Korok (intrusions en nappe)
125	Queensborough (mafique)	44,57	77,40	1350-1270	Queensborough (o) (n° 125A)
126	Nukassutuk (mé; dé)	56,36	61,23	Uz 1328-1316	Suite plutonique de Nain (i) (?)
127	Lac Arthur	51,10	62,35	env. 1300	-
128	Schefferville	54,80	66,80	env. 1300	-
129	Gardar (n° 130 ± 135)	-	-	env. 1300-1150	Formation d'Eriksfjord (v) (n° 129A)
130	*Gardar Southeast Greenland	62,00	42,30	1300-1150	-
131	*Gardar Big Fektspar (BFD)	61,40	48,04	G >n° 132 (env. 1280)	-
132	*Gardar B00	60,81	46,51	env. 1280	Nain-LP (d) (n° 138) [Buchan et al., 1996b]
133	*Gardar B01, B02, B03 (>1)	61,40	48,50	env. 1280-1150	Harp (d) (?) (n° 139)
134	*Gardar Giant Dykes of Tugtutôq	60,83	46,31	Uz 1163 ± 2	-
135	*Gardar Giant Dykes of Isortoq	61,00	47,25	env. 1163 (?)	-
136	Belmont Domain (dé) (>1)	44,90	77,70	1300-1100	-
137	Nain-HP	56,25	61,40	G >n° 138; R 1276 ± 23; Ub >1293	-
138	Nain-LP	56,50	61,50	Uz 1280-1277	Gardar B00 (d) (n° 132)
139	Harp [Shapiro]	55,00	61,50	Uz 1273 ± 1	Gardar B01, B02, B03 (d) (?) (n° 133)
140	Bear River	64,85	134,00	Ub env. 1270	Mackenzie (d) (?) (n° 142)
141	Nutak	57,52	61,75	U env. 1268	-
142	Mackenzie	66,00	111,00	Uz 1267 ± 2	Muskox (i) (n° 142A); Coppermine (v) (n° 142B); Ekalluk (v) (n° 142C); Christie Bay (cf) (n° 142D); Neupert (v) (n° 142E); Hansen (v) (n° 142F); Tremblay (fc) (n° 142G); Goding Bay (fc) (n° 142H)
143	*305*	65,00	110,00	M env. 1250	-
144	Mealy [Lake Melville]	53,40	59,00	Uz 1250 ± 2	Naskapi (cf) (?) (n° 144A); North West River (d) (i)
145	Lac Le Doré (Suite mafique de Lillian) (mé)	51,40	61,50	G <Suite d'Oloname (U 1240)	Suite mafique de Lillian (fc)
146	Sudbury (mé et dé au sud-est du Front de Grenville)	47,00	81,50	Uz 1238 ± 4; Ub 1235 +7±3	-
147	Davy	50,90	62,90	= n° 147A (Uz 1177 +5±4)	Groupe de Davy (cf) (n° 147A)
148	Parry Island (dé)	45,20	80,15	Ub env. 1170-1150	-
149	Kinston	44,40	76,25	Ub env. 1160	-
150	Saguenay-Amphibolite II (dé)	48,42	70,75	G >n° 151A (U 1157)	-
151	Saguenay-Amphibolite III (mé)	48,40	71,15	= n° 151A (?) (U 1157-1142)	Anorthosite du Lac-Saint-Jean (?) (n° 151A)
152	Ruisseau Laroche	49,05	72,20	G = n° 151A (?) (U 1157-1142)	Anorthosite du Lac-Saint-Jean (?) (n° 151A)
153	Rivière Mistassibi (>1)	49,21	72,12	G >n° 151A (U 1157-1142)	-
154	Le Tournaïquet (gabbonorite)	48,52	71,47	G >n° 151A (U 1157-1142)	-
155	Abitibi	48,00	82,00	Uz 1141 ± 1	lamprophyre de McKellar Harbour (d) [Platt et al., 1983; Queen et al., 1998]
156	Eye Dashwa	49,00	92,10	K env. 1140	-
157	Keweenaw (n° 158 ± 170)	-	-	1108-1085	Logan (fc) (n° 157A); complexe de Duluth (n° 157B); Manaisais Point (v) (n° 157C); North Shore (v) (n° 157D); Oiler (n° 157E); Michipicoten (v) (n° 157F); Cape Gargantua (v) (n° 157G); Portage Lake (v) (n° 157H); Chengwatana (v) (n° 157I); complexe de Mellen (n° 157J); Powder Mill (v) (n° 157K); complexe de Cobblet (n° 157L)
158	Carleton County	46,60	92,60	1200-1100	-
159	*Baraga (Marquette)	45,60	88,30	G 1107-1098	-
160	*Central Wisconsin	46,00	90,00	env. 1100	-
161	*Mellen Gogebic	46,00	91,00	env. 1100	-
162	*Thunder Bay (Pigeon River)	48,30	89,00	env. 1100	-
163	*Arrow River	48,20	89,66	G env. 1100; <n° 162	-
164	*Ely-Moose Lake	47,83	91,67	env. 1100	-
165	*Pukaskwa [Gargantua]	48,10	85,90	G env. 1100; K env. 1050	-
166	*Copper Island	48,80	87,45	Keweenaw	-
167	*Duluth	46,43	90,46	Keweenaw	-
168	*Upton	46,79	92,14	Keweenaw	-
169	*Grand Portage	47,90	89,80	Keweenaw	-
170	*Gunflint Lake	48,07	91,00	K 1100-920	-
171	Aillik	55,20	59,20	env. 1100	-
Néoproterozoïque					
172	Random Island	48,10	53,90	T 1000-544	-
173	Proterozoic Ritefelt Mountains (PRTM) (mé)	41,40 40,80 40,00 40,10	73,00 70,00 75,50 75,80	T 1000-544	-
174	Post-Jeffers Formation (da; dé)	45,45	64,27	T 1000-544	(fc)
175	Black Bay (mé)	51,78	56,25	E 931 ± 12	-
176	Minden (da)	44,81	78,78	K <802 ± 12 (trachyandésite)	-
177	Gunbarrel (n° 178 ± 181)	-	-	env. 779	n° 179A, 179B, 181A, 181B
178	*Hotah (intrusions en nappe)	65,00	117,50	Uz 779 ± 2	-
179	*Mackenzie Mountains	65,20	129,00	= n° 179A (Uz 779 ± 2)	monts Mackenzie (v) (n° 179A); monts Mackenzie (v) (n° 179B)
180	*MacDonald	58,30	125,00	Uz 779 ± 2	-
181	*Tobacco Root-Group B	45,68	112,00	A780-770	Wolf Creek (cf) (n° 181A); Huckleberry et Irene (v) (n° 181B)
182	Mount Harper Complex (da)	64,66	139,97	= Complexe volcanique de Mount Harper (v) (Uz 751 +26±18)	Complexe volcanique de Mount Harper (cf, v)
183	Blair River Inlier (mé)	47,00	60,70	T723-544	-
184	*Franklin-Thule (n° 185 ± 188)	-	-	env. 723	n° 185A ± E, 180A; Damley Bay-Lassard River (d) (?) (n° 382); boutinière de Brock (cf) (n° 382A); Bebensee Lake (cf) (n° 389)
185	*Franklin [Borden]	70,00	75,00	Uz 723 +4±2	le Victoria (fc) (n° 185A); Naskapi (v) (n° 185B); Coronation (fc) (n° 185C); Daboll (fc) (n° 185D); le Banks (cf) (n° 185E)
186	*Thule	77,00	70,00	K env. 730-440	Steensby Land (fc) (n° 186A) [Dawes, 1991]
187	*Aston	73,50	95,00	M env. 723	-
188	*Strathcona Sound	73,70	83,50	M env. 723	-
189	Port au Saumon	47,66	69,95	K env. 700	-
190	Post-Harbour Main Group	47,46 47,72	53,21 52,82	<Groupe de Harbour Main (Uz 631-586)	-
191	Georgeville Group (mé)	45,63 45,84 45,47	62,10 62,18 62,18	= Groupe de Georgeville (env. 618-610) (?)	Groupe de Georgeville (v) (?)
192	Long Range (Trumore Bay)	50,50	56,50	Uz 615 ± 2	Saint-Augustin (d) (?) (n° 258) (Karo et Gower, 1994, fig. 1; Lighthouse Cove (v) (?) [Bostock, 1983, p. 35, 39])
193	Grenville-Adirondack (n° 194 ± 196)	-	-	env. 590	Tibbi H8 (v)
194	*Grenville	46,00	77,00	Uz 590 +2±1	-
195	*Adirondack	44,00	74,00	A 588-542	-
196	*Grenville	44,40	75,90	K env. 575	-
197	Clarence Head	76,70	78,00	E 550 ± 36	-
198	Lac Pommeroy	47,10	78,70	env. 575	-
199	Château Bay	51,98	55,87	U 569 ± 22	Lighthouse Cove (v) (?) [Gower et al., 1994, p. 304]
200	Post-Whitite Hill Sandstone	47,72	58,06	Uz 565 +2±7	métagabbro de Sandbank Point
201	Côte Nord (>1)	50,00	66,90	G en partie <Anorthosite de Sep-Illes (Uz 565 ± 4)	-
202	Skinner Cove (da) [trachyte]	49,52	58,08	Uz 550 +3±2	Skinner Cove (v)
Phanérozoïque					
203	Therford Mines-Orford (mé et dé) (>1)	46,00 45,80 45,25	71,60 72,68 72,28	T 544-443	Therford Mines et Orford (o) (n° 203A)
204	Lushs Bright (d)	49,55	55,68	T 544-443	Groupe de Lushs Bright (v)