

HADRYNIAN
 570-799 Ma H

1 Grenville	575
2 Lac Pommeroy	575
3 Rideau	575
4 Long Range	605
5 Trunmore Bay	650
6 Aston	750
7 Franklin	750
8 Hottah	750
9 Borden	900
10 Kingston	900

HELIKIAN
 1000-1199 Ma Nl

1 Baraga	1100
2 Thunder Bay	1100
3 Abitibi (Late)	1140
4 Aillik	1140

1200-1399 Ma Ne
 Neohelikian

1 Mackenzie	1220
2 Sudbury	1220
3 Schefferville	1325
4 Korok	1350
5 Lake Melville	1380

1400-1749 Ma P
 Paleohelikian

1 Kikkertavak	1400
2 Shaplo	1400
3 Dease	1675
4 Sparrow	1700

APHEBIAN
 1750-2099 Ma Aml

1 North Channel (Middle and Late)	1775
2 Cleaver	1790
3 Contwoyto	1790
4 Lac de Gras	1790
5 Wabigoon	1900
6 Beechey	2000
7 McKinley Point	2000
8 Molson	2000

2100-2499 Ma Ae
 (Early)

1 Mistassini	2140
2 Preissac	2140
3 Marathon	2170
4 Fort Frances	2175
5 Payne River	2175
6 Indin	2200
7 MacKay	2400
8 Tulematu	2400

ARCHEAN
 2500-2899 Ma Al

1 Kaminak (Late)	2550
2 New Quebec	2550
3 Hebron	2550
4 Matachewan	2600

NOTE: All ages in millions of years (Ma)

HADRYNIAN
 570-799 Ma H

1 Grenville	575
2 Lac Pommeroy	575
3 Rideau	575
4 Long Range	605
5 Trunmore Bay	650
6 Aston	750
7 Franklin	750
8 Hottah	750
9 Borden	900
10 Kingston	900

HÉLIKIAN
 1000-1199 Ma Nl

1 Baraga	1100
2 Thunder Bay	1100
3 Abitibi (supérieur)	1140
4 Aillik	1140

1200-1399 Ma Ne
 Neohelikian

1 Mackenzie	1220
2 Sudbury	1220
3 Schefferville	1325
4 Korok	1350
5 Lake Melville	1380

1400-1749 Ma P
 Paléohélikien

1 Kikkertavak	1400
2 Shaplo	1400
3 Dease	1675
4 Sparrow	1700

APHÉBIAN
 1750-2099 Ma Aml

1 North Channel (moyen et supérieur)	1775
2 Cleaver	1790
3 Contwoyto	1790
4 Lac de Gras	1790
5 Wabigoon	1900
6 Beechey	2000
7 McKinley Point	2000
8 Molson	2000

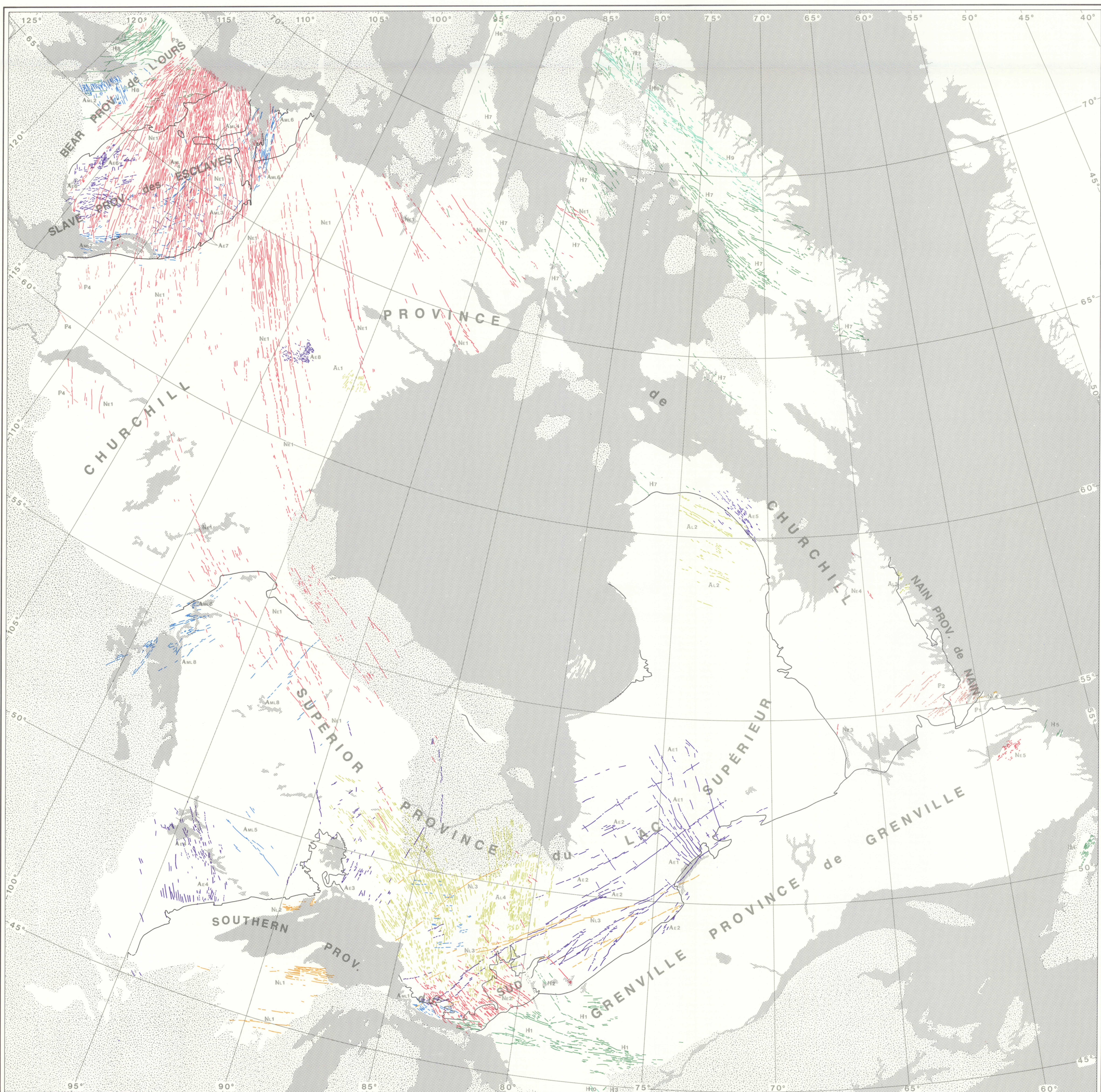
2100-2499 Ma Ae
 (inférieur)

1 Mistassini	2140
2 Preissac	2140
3 Marathon	2170
4 Fort Frances	2175
5 Payne River	2175
6 Indin	2200
7 MacKay	2400
8 Tulematu	2400

ARCHÉEN
 2500-2899 Ma Al

1 Kaminak (supérieur)	2550
2 New Québec	2550
3 Hebron	2550
4 Matachewan	2600

Âge en millions d'années (Ma)

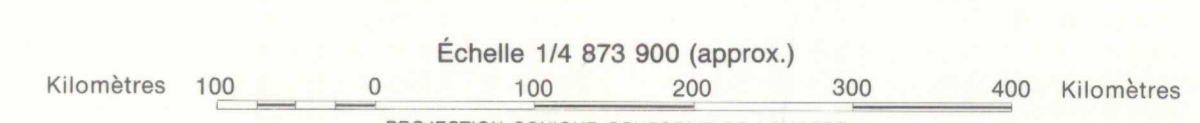


DIABASE DYKE SWARMS OF THE CANADIAN SHIELD



Recommended citation:
 Fahrig, W.F. and West, T.D.
 1986. Diabase dyke swarms of the Canadian Shield.
 Geological Survey of Canada, Map 1627A.

ESSAIS DE DYKES DIABASIQUES du BOUCLIER CANADIEN



Notation bibliographique conseillée:
 Fahrig, W.F. et West, T.D.
 1986. Essais de dykes diabasiques du Bouclier canadien.
 Commission géologique du Canada, carte 1627A.

LIBRARY / BIBLIOTHÈQUE
 6 1986
 GEOLOGICAL SURVEY
 COMMISSION GÉOLOGIQUE

MAP LIBRARY / CARTOTHEQUE

MAP 1627A CARTE
 DIABASE DYKE SWARMS OF
 THE CANADIAN SHIELD
 ESSAIS DE DYKES DIABASIQUES
 du BOUCLIER CANADIEN

NOT TO BE TAKEN FROM LIBRARY
 NE PAS SORTIR DE LA BIBLIOTHÈQUE



2 MAR 1627A