



LÉGENDE

<p>BASSES TERRES DU SAINT-LAURENT</p> <p>CÉTACÉ</p> <p>1 Intrusifs albitiens (morétogènes)</p> <p>SUBÉRIEN</p> <p>1 Calcaires et grès</p> <p>ORDOVICIEN SUPÉRIEUR</p> <p>1 Grès rouge, grès, quartz</p> <p>1 Grès et grès (flysch)</p> <p>ORDOVICIEN MOYEN</p> <p>1 Calcaires et grès, shales</p> <p>CAMBRO-ORDOVICIEN</p> <p>1 Grès et shales</p> <p>CÉTACÉ</p> <p>1 Intrusifs albitiens (morétogènes)</p> <p>POST-ACADIEN</p> <p>PÉRIODIEN</p> <p>1 Intrusifs granitiques, diorites, gabbros</p> <p>ACADIEN</p> <p>1 Shales volcaniques (basaltiques, andésites, rhyolites)</p> <p>1 Shales, grès et conglomérats (grès, conglomérats, shales, grès, quartzite, calcilites, dolomites)</p> <p>TRONDHØJ</p> <p>1 Shales ultrabassiques (gabbros) et gabbros</p> <p>1 Shales volcaniques massives (gabbros ultrabassiques)</p> <p>1 Shales volcaniques carbonatées (basaltiques)</p> <p>1 Shales sédimentaires massives (shales, argillites, phylites, quartzites, schistes, gneiss, amphibolites, calcilites, dolomites, gneiss, granites, diorites)</p> <p>ORÉVILLIÈRE</p> <p>1 Gneiss charbonifères</p> <p>1 Intrusifs albitiens</p> <p>1 Shales granitiques à base de roches basaltiques (granites, gneiss, quartzites, gneiss granitiques)</p> <p>1 Shales charbonifères (shales, gneiss, quartzites)</p> <p>1 Amphibolites, gabbros amorphiques, gabbros (gabbros basaltiques)</p> <p>1 Shales massifs et ultrabassiques, orthoamphibolites</p> <p>1 Intrusifs albitiens</p> <p>1 Intrusifs albitiens (morétogènes)</p> <p>1 Gneiss et shales amphibolites</p> <p>1 Gneiss et shales amphibolites</p> <p>1 Gneiss et shales amphibolites</p>	<p>CHOUCHI</p> <p>PROTÉOZOÏQUE INFÉRIEUR</p> <p>1 Gabbros et shales amphibolites</p> <p>1 Intrusifs albitiens (morétogènes)</p> <p>1 Gneiss et shales amphibolites, gneiss, quartzites, shales, gneiss, quartzite, calcilites, dolomites</p> <p>ARCHÉEN ET PROTÉOZOÏQUE</p> <p>1 Gneiss, shales, quartzites, gneiss, quartzites, shales, gneiss, quartzite, calcilites, dolomites</p> <p>SUPÉRIEUR</p> <p>MÉTÉOZOÏQUE ET PALEOZOÏQUE</p> <p>1 Intrusifs albitiens (morétogènes)</p> <p>1 Gneiss et shales amphibolites, gneiss, quartzites, shales, gneiss, quartzite, calcilites, dolomites</p> <p>PROTÉOZOÏQUE</p> <p>1 Gneiss, shales, quartzites, gneiss, quartzites, shales, gneiss, quartzite, calcilites, dolomites</p> <p>ARCHÉEN</p> <p>1 Shales ultrabassiques (gabbros) et gabbros</p> <p>1 Shales volcaniques massives (gabbros ultrabassiques)</p> <p>1 Shales volcaniques carbonatées (basaltiques)</p> <p>1 Shales sédimentaires massives (shales, argillites, phylites, quartzites, schistes, gneiss, amphibolites, calcilites, dolomites, gneiss, granites, diorites)</p> <p>1 Shales ultrabassiques (gabbros) et gabbros</p> <p>1 Shales volcaniques massives (gabbros ultrabassiques)</p> <p>1 Shales volcaniques carbonatées (basaltiques)</p> <p>1 Shales sédimentaires massives (shales, argillites, phylites, quartzites, schistes, gneiss, amphibolites, calcilites, dolomites, gneiss, granites, diorites)</p> <p>SIGNES CONVENTIONNELS</p> <p>1 Shales et gabbros granitiques dans la métamorphose granulite</p> <p>1 Contour géologique certain</p> <p>1 Contour géologique probable</p> <p>1 Anticlinel</p> <p>1 Synclinal</p> <p>1 Faille ou zone de cisaillement</p> <p>1 Sillon de premier ordre</p> <p>1 Base géologique</p>
--	--

Complément géologique (1979)
à MARBOUX

Géologues associés:
PROVINCE STRUCTURALE DE BORDURE: Claude Gauthier, Jacques Fournier, Michel Roy, Jeanne Ruel, Kamal Shams
PROVINCE STRUCTURALE DE CHOUCHI: André Lavoie, Michel Roy, Jeanne Ruel, Kamal Shams
PROVINCE STRUCTURALE DES APALACHES: Serge Bouché, René Gauthier, André Lavoie
PROVINCE STRUCTURALE DES BASSES TERRES DU SAINT-LAURENT: Yves Gauthier
PROVINCE STRUCTURALE DE CHOUCHI: Thomas Galt

CARTE GÉOLOGIQUE DU QUÉBEC
 ÉDITION PROVISOIRE
 B-1248
 DP-735