

Compilation géologique par Robert Thériault et Christian Bilodeau avec la collaboration de géologues de Géologie Québec

Réalisation technique et conception par Christian Garneau, David Bisier, Jacques Fournier et Nelson Leblond

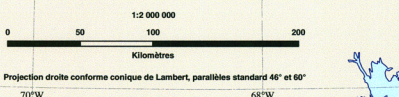
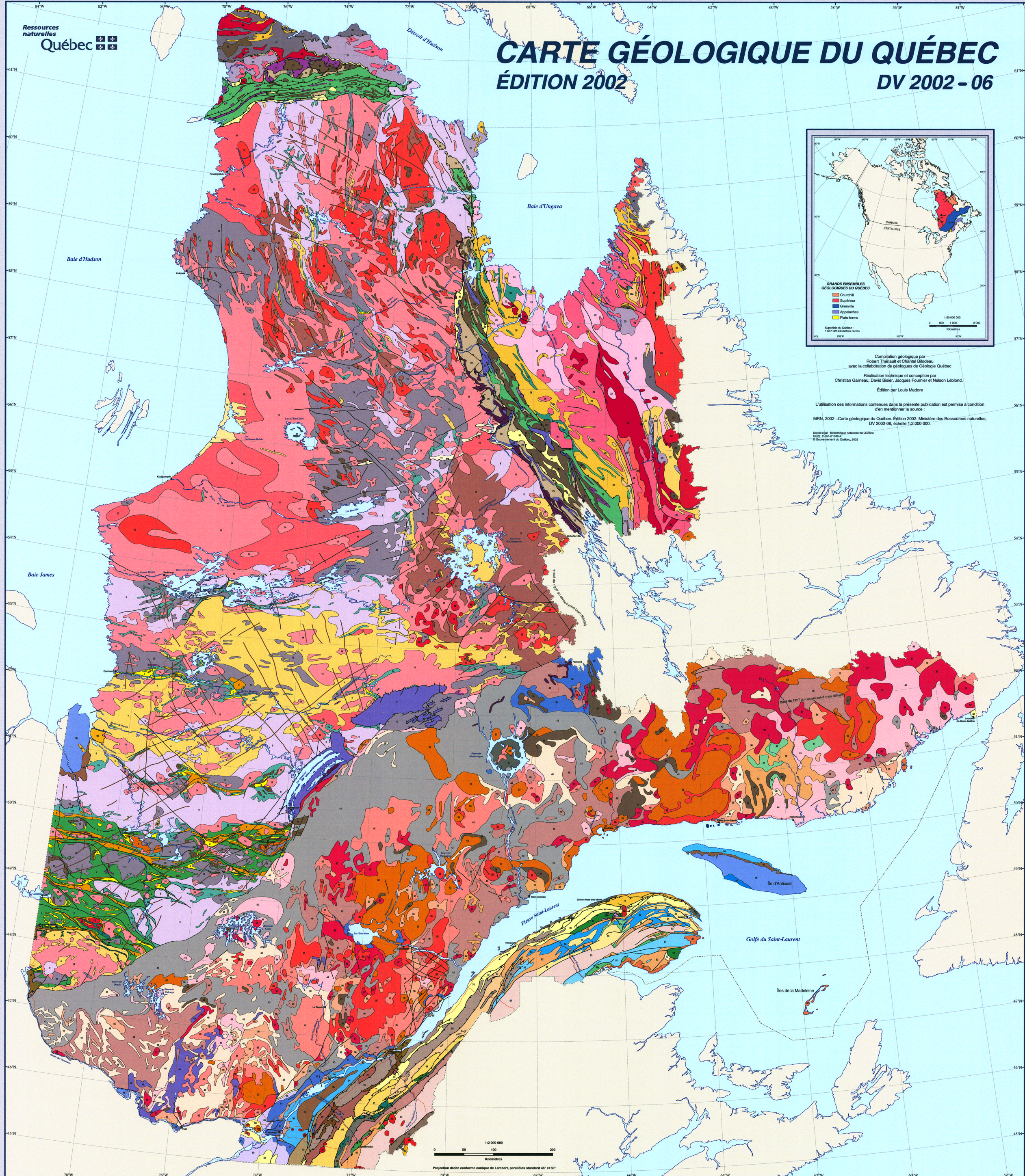
Édition par Louis Madore

L'utilisation des informations contenues dans la présente publication est permise à condition d'en mentionner la source :

MRN, 2002 - Carte géologique du Québec, Édition 2002, Ministère des Ressources naturelles, DV 2002-06, échelle 1:2 000 000.

Dépot légal - Bibliothèque nationale du Québec 1000, 2002-06-06

© Gouvernement du Québec, 2002



MÉSOZOÏQUE 21 Roches intrusives alcalines et biotites de diabases associées; conglomérats (Suite intrusives des micrasyénites)	SILURIEN ET DÉVONIEN 85 Grès lithopétrique, conglomérat, mudrock vert et rouge et calcaire (Grès de Gaspe) 86 Basalte et rhyolite 87 Calcaire, mudstone calcaireux, grès, ardoise, basalte et rhyolite (Calcaires supérieurs de Gaspe) 88 Grès, calcaire et ardoise (Groupes de Saint-François et de Fortin; Formation de Témiscouata) 89 Mudrock, grès, calcaire et conglomérat (Groupes de Chaleur, de Saint-François et de Gaspésie; formations de Lac-Aylmer, de Crémont et de Saint-Luc) 90 Basalte	PROTÉROZOÏQUE 91 Pargassite (Massif de Chain Lakes)	PROVINCE DE CHURCHILL MÉSOPTÉROZOÏQUE 92 Grès, microschiste quartzifère et quartzite (Quartzite de Madawaska) 93 Aporphosite et roches intrusives associées (Suite archéolithique de Michikamau) 94 Gabbronorite et péridotite (Gabbro de Kypak)	PROVINCE DE GRENVILLE MÉSOZOÏQUE 95 Hypochlorite (réservoir de Montcalm)	PROTÉROZOÏQUE 96 Grès (Grande Rivière) 97 Syénite à néphéline et intrusions alcalines associées 98 Grès et granite 99 Syénite, monzonite, granodiorite et diorite 100 Granitoides à orthopyroxène : charnockite, margérite, jadeite et syénite à hypersthène	PROVINCE DE GRENVILLE MÉSOPTÉROZOÏQUE 101 Grès, microschiste quartzifère et quartzite (Quartzite de Madawaska) 102 Aporphosite et roches intrusives associées (Suite archéolithique de Michikamau) 103 Gabbronorite et péridotite (Gabbro de Kypak)	PALEOPROTÉROZOÏQUE 104 Grès, microschiste quartzifère et quartzite (Quartzite de Madawaska) 105 Aporphosite et roches intrusives associées (Suite archéolithique de Michikamau) 106 Gabbronorite et péridotite (Gabbro de Kypak)	PROVINCE DU SUPÉRIEUR PALEOZOÏQUE 107 Inpeltite (et Lac-Croix) 108 Quartzite et gabbro 109 Ardoise, dolomite à ardoisettes et basalte (Groupes de Richmond Gulf et de Naintrouge) 110 Ardoise, conglomérat et mudrock (Formation de Salsman) 111 Diorite à stromatolites, ardoise, conglomérat et shale (Super-groupe d'Osh et Groupe de Matiasan) 112 Formation de fer à jaspé (Groupe de Matiasan) 113 Ardoise, conglomérat et mudrock (Formation de Salsman) 114 Argile, wacke, conglomérat et tillite (Groupes de Cobalt et Formation de Chibougamau)	ROCHES SÉDIMENTAIRES 115 Roches sédimentaires : wacke, mudrock, conglomérat et formation de fer 116 Formation de fer 117 Roches métasédimentaires : pargassite et ardoise à biotite, grès, orthopyroxène, ultramafique, amphibolite, cordiérite, staurolite et/ou disthène, formation de fer, mudstone et grès blanc; d'origine associée aux roches métasédimentaires; présence commune de roches intrusives volcaniques intrusives et de roches sédimentaires	ROCHES VOLCANIQUES 118 Roches volcaniques félsiques : rhyolite, trachyte, diorite, roches pyroxénitiques et intrusives porphyroclastiques; quartzite mineure de roches volcaniques intermédiaires et mafiques et de roches sédimentaires 119 Roches volcaniques mafiques et intermédiaires: basalte, andésite et roches pyroxénitiques; quartzite mineure de roches volcaniques mafiques et ultramafiques; intrusives mafiques et de roches sédimentaires 120 Amphibolite, metabasalte et grès mafique 121 Roches volcaniques ultramafiques : cornéolite, basalte magnésien et roches ultramafiques d'origine sédimentaire; quartzite mineure de roches volcaniques mafiques et de roches sédimentaires	SYMBOLES Discontinuité (les traits sont du côté des roches les plus anciennes) Faille de chevauchement (le bloc de chevauchement est du côté des hangars) Faille de type normal Limite des grands ensembles géologiques
--	---	---	--	--	--	---	--	--	--	--	--