



Les grands-groupes de sols dominants du Québec méridional

Ordre	Symbole	Grand-groupe	Dépôt, texture et drainage
Ordre brunisolique	B1	Brunisol mélanique	Tills glaciaires et alluvions marines; texture de loam et de loam argileux; drainage bon et modérément bon.
	B2	Brunisol eutriqué	Matériaux semi-résiduels et alluvions marines; texture de loam; drainage bon.
	B4	Brunisol dystrique	Tills glaciaires, matériaux semi-résiduels et sédiments marins; texture de loam et de loam sableux; drainage bon et modérément bon.
Ordre gleysolique	G1	Gleysol humique	Sédiments marins et lacustro-marins; texture d'argile et de loam argileux; drainage imparfait et mauvais.
	G2	Gleysol	Sédiments marins et lacustro-marins; texture d'argile et de loam argileux; drainage imparfait et mauvais.
	G4	Gleysol éluvié	Sédiments lacustro-marins et lacustres; texture d'argile et de loam argileux; drainage imparfait et mauvais.
Ordre luvisolique	L1	Luvisol brun gris	Matériaux résiduels et semi-résiduels; texture de loam; drainage bon.
	L2	Luvisol gris	Matériaux semi-résiduels, alluvions marines et lacustres; texture de loam, de loam argileux et d'argile; drainage bon, modérément bon et imparfait.
Ordre podzolique	P3	Podzol humo-ferrique	Tills glaciaires et matériaux fluvio-glaciaires, fluviaux et marins; texture de loam sableux pierreux, de sable et de sable loameux; drainage excessif, modérément bon et imparfait.
Ordre organique	OH	Humisol	Matière organique, bien décomposée; drainage généralement mauvais.
	OF	Fibrisol	Matière organique et tourbe de sphaigne; non décomposées; drainage généralement mauvais.
Non-sol	AR		Affleurements rocheux, roc effrité, minces placages de tills sur roc et régosol, dunes de sable des Iles de la Madeleine.

Réalisation :
 Institut de recherche et de développement en agroenvironnement

Source : Les études des sols du Québec, Ministère de l'Agriculture du Canada et Ministère de l'Agriculture du Québec, dessinée et publiée par le Service de la Recherche en Sols, Direction générale de la Recherche et de l'Enseignement, Ministère de l'Agriculture du Québec, Recueil de cartes du Québec, 1977

Échelle : 1:2 000 000
 0 15 30 60 90 120 Kilomètres
 Projection conique droite conforme de Lambert
 Surface de référence GRS 80

Numérisation et mise en page : Yves Lemay, IRDA, janvier 2008