

Légende

- Limite de comté
- Sélement
- Mine à ciel ouvert
- Fiches
- Réseau routier - Point
- Pont
- Infrastructures - Point
- Pyône
- Tour
- Hydrographie - Ligne
- Réseau hydrographique
- Milieu humide
- Complément au Réseau hydrographique
- Réseau routier - Ligne
- Réseau routier
- Autoroutes
- Complément au Réseau routier
- Infrastructures - Ligne
- Voie ferrée
- Ligne de transport d'énergie
- Autres
- Courbes de niveau - Ligne
- Courbes maîtresses
- Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface

== SOLS SABLEUX ==

- BE Bessier loam sableux
- LaC L'Arée loam sablo-argileux 2 à 5% de pente
- LaD L'Arée loam sableux 5 à 9% de pente
- MeuB Maheux loam sableux 1 à 2% de pente
- MeuC Maheux loam sableux 2 à 5% de pente

== SOLS GRAVELLEUX ==

- A Saint-André loam sableux graveleux
- A-s Saint-André loam sableux schisteux
- Ni Saint-Nicolas loam schisteux
- N-m Saint-Nicolas loam schisteux mince
- ScC Saint-Nicolas loam sablo-argileux 2 à 5% de pente
- ScC-m Saint-Nicolas loam sablo-argileux 2 à 5% de pente phase mince
- ScD-m Saint-Nicolas loam sablo-argileux 5 à 9% de pente phase mince
- ScE-m Saint-Nicolas loam sablo-argileux 9 à 15% de pente phase mince

== SOLS LOAMEUX ==

- OrsB Orléans loam limono-argileux 1 à 2% de pente
- OrsB-sc Orléans loam limono-argileux 1 à 2% de pente phase schisteuse
- OrsC Orléans loam limono-argileux 2 à 5% de pente
- OrsC-m Orléans loam limono-argileux 2 à 5% de pente phase mince
- OrsC-sc Orléans loam limono-argileux 2 à 5% de pente phase schisteuse
- OrsD Orléans loam limono-argileux 5 à 9% de pente
- OrsD-m Orléans loam limono-argileux 5 à 9% de pente phase mince
- OrsD-sc Orléans loam limono-argileux 5 à 9% de pente phase schisteuse
- OrsE-m Orléans loam limono-argileux 9 à 15% de pente phase mince
- PgV-C Pontgrivé loam argileux 2 à 5% de pente
- PgV-D Pontgrivé loam argileux 5 à 9% de pente
- LiB Laffeur loam limono-argileux 1 à 2% de pente
- LfC Laffeur loam limono-argileux 1 à 5% de pente
- My Montigny loam limoneux
- DaA Dauphine argile limoneuse 0 à 1% de pente
- DpA-1 Dauphine argile limoneuse 0 à 0.5% de pente phase tourbeuse
- DpA-2 Dauphine argile limoneuse 0.5 à 2% de pente
- DpB-1 Dauphine argile limoneuse 1 à 2% de pente pierrosité 1
- DpB-2 Dauphine argile limoneuse 1 à 2% de pente pierrosité 2
- DpB-3 Dauphine argile limoneuse 1 à 2% de pente phase argileuse
- DpB-4 Dauphine argile limoneuse 1 à 2% de pente phase tourbeuse

== SOLS ARGILEUX ==

- P La Pocatière loam argileux
- BA Des Battures loam à argile
- BtUB Des Battures loam argileux 1 à 2% de pente
- K Kamouraska argile
- KKA Kamouraska loam argileux 0 à 0.5% de pente
- KKA-1 Kamouraska loam argileux 0 à 0.5% de pente pierrosité 1
- KKA-2 Kamouraska loam argileux 0.5 à 2% de pente pierrosité 1
- KKA-3 Kamouraska loam argileux 0.5 à 2% de pente pierrosité 2
- KKA-4 Kamouraska loam argileux 0.5 à 2% de pente phase pierrosité 1
- KKA-5 Kamouraska loam argileux 0.5 à 2% de pente phase pierrosité 2

== SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ==

- BfC-1 Bellefleur loam sableux 3 à 5% de pente pierrosité 1
- BfC-2 Bellefleur loam sableux 3 à 5% de pente pierrosité 2
- BfD-2 Bellefleur loam sableux 5 à 9% de pente pierrosité 2
- CZ Cazé loam à loam argileux
- CS Casgrain loam argileux à loam
- Maw Mawcook loam sableux pierreux
- PT Peltier loam à loam sableux argileux
- RI Richer loam sableux fin à loam sableux argileux
- AU Auteuil loam argileux à argile
- RO Rouge loam sableux à sable loameux fin

== SOLS ORGANOQUES ==

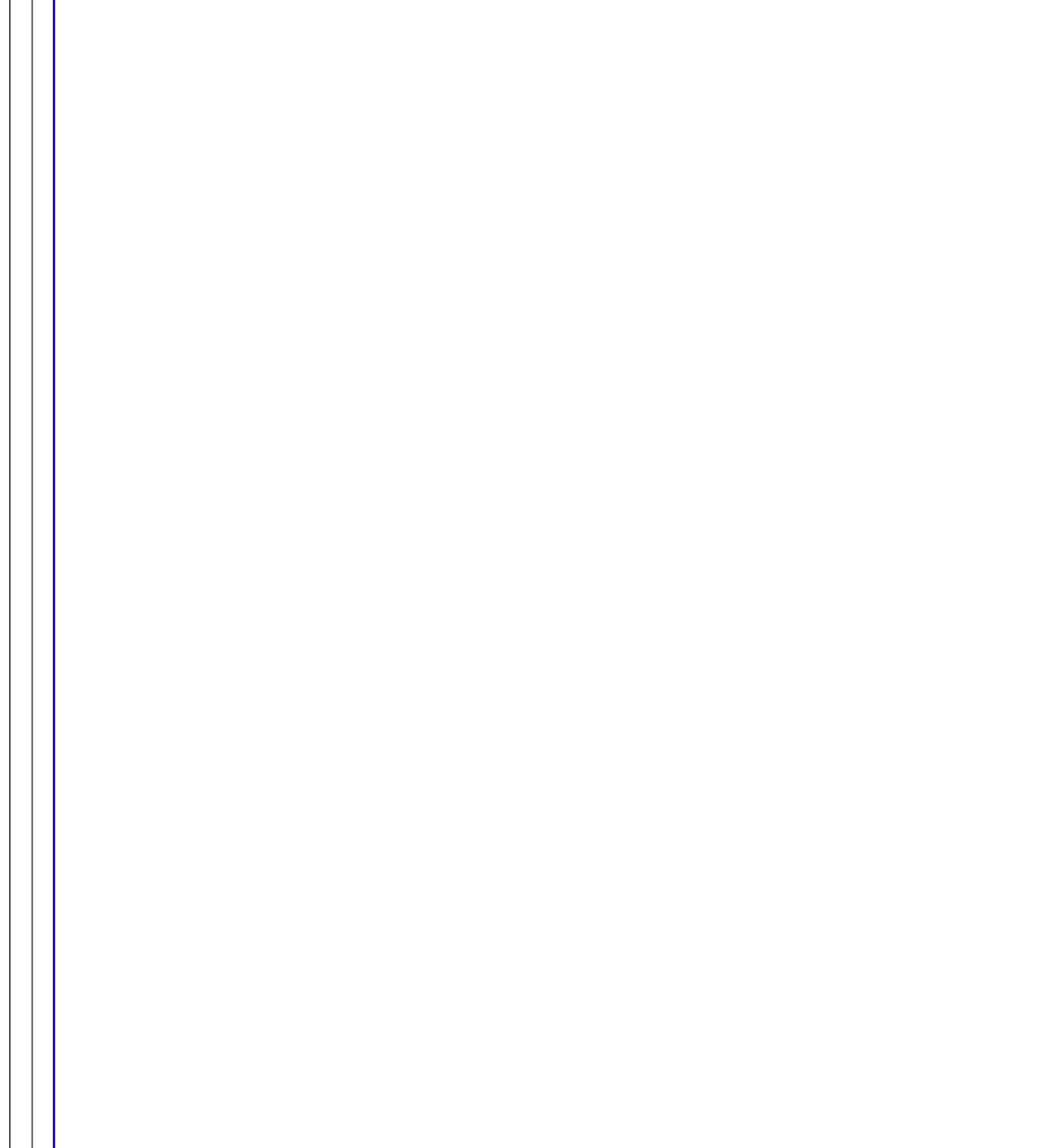
- OmA Sol organique modérément décomposé 0 à 0.5% de pente
- OmA-m Sol organique modérément décomposé 0 à 0.5% de pente phase mince
- OA Sol organique peu ou pas décomposé 0 à 0.5% de pente

== SOLS DIVERS ==

- All Alluvions non différenciées de textures variables
- V Vases
- AR Affleurements rocheux
- E Zones accidentées
- F Escarpements et falaises
- X Berges et ravins
- Xa Berges et ravins argileux
- NZ Zone non-cartographiée

Hydrographie - Surface

- Réseau hydrographique
- Milieu humide
- Complément au Réseau hydrographique



Topographie : Service de la cartographie, Ministère des Ressources Naturelles du Québec
 Pédologie (fichiers numériques) : Direction des ressources informationnelles, MAPAQ
 Institut de recherche et de développement en agroenvironnement
 Cette carte a été réalisée à l'aide du progiciel CIRMA (Gestion Intégrée des Ressources en Milieu Agricole) développé par la Direction des Ressources Informatiques du MAPAQ

Échelle : 1:20000
 0 400 800 Mètres
 Équidistance des courbes de niveau 10 mètres
 Projection transverse de Mercator Modifiée (MTM)
 Surface de référence ellipsoïde GRS80
 Système de référence géodésique Datum nord-américain 1983 (NAD 83).

Signification des couleurs des cartes pédologiques

Matériaux du sol	Variation de l'état de drainage	
	EXCESSIF	A TRÈS MAUVAIS
Tillis	brun pâle à	brun foncé
Graviers	rose à	rouge foncé
Sablies	jaune très cède à	jaune brun
Limons	vert pâle à	vert olive
Argiles	bleu pâle à	bleu très foncé
Terres noires	gris pâle	gris noirâtre
Tourbes	gris noirâtre	gris
Alluvions non différenciées	rose gris	gris
Affleurements rocheux	rose gris	magenta

INFORMATIONS CONCERNANT LA PÉDOLOGIE :

- Seules les séries de sols dominantes sont affichées dans la légende
- Ces études originales (cartes et rapports papier) ont été publiées par comtés à des années, auteurs et échelles différents (1: 20 000 à 1: 126 720). L'interprétation de cette carte devrait se faire en tenant compte de cette information.
- Les limites de comtés ont été conservées, l'utilisateur doit se référer à la carte des comtés en médaillon pour déterminer le rapport pédologique correspondant et ainsi obtenir la description détaillée des séries de sols présentes sur le feuillet.

N.B. Les unités cartographiques délimitées sur la carte se composent d'un seul nom (série) ou d'une séquence de plusieurs noms (maximum 4); ces noms sont inscrits suivant leur dominance respective.

À moins d'indication contraire et pour fins de calcul planimétrique, les pourcentages suivants ont été retenus :

A	=	100%
A + B	=	60% + 40%
A + B + C	=	50% + 30% + 20%
A + B + C + D	=	40% + 30% + 20% + 10%

irda Institut de recherche et de développement en agroenvironnement

Carte pédologique

Édition : Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)
 2700 rue Einstein, Québec, P.Q. G1P 3W8
 Tél : 418-643-2380
 www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000
 2115201