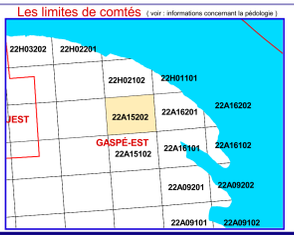


- ### Légende
- Limite de comté
 - Compléments à la topographie - Point
 - Mine à ciel ouvert
 - Fâche
 - Réseau routier - Point
 - Pont
 - Infrastructures - Point
 - Pylône
 - Tour
 - Hydrographie - Ligne
 - Réseau hydrographique
 - Milieu humide
 - Complément au Réseau hydrographique
 - Réseau routier - Ligne
 - Réseau routier
 - Autoroutes
 - Complément au Réseau routier
 - Infrastructures - Ligne
 - Vois ferries
 - Ligne de transport d'énergie
 - Autres
 - Courbes de niveau - Ligne
 - Courbes maitresses
 - Courbes intermédiaires
 - Cadastre - Ligne de lot
 - Pédologie - Surface
 - SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS
 - OS Cap-aux-Os loam sableux à loam
 - MA Mésopique loam à loam sableux
 - SOLS DIVERS
 - ALL Alluvion à textures variables
 - ALL Alluvion à textures variables
 - ALL1 Alluvion variante substratum sableux à textures variables
 - ALL2 Alluvion variante substratum graveleux à textures variables
 - ALLw Alluvion variante mal drainée à textures variables
 - X Zones anthropiques
 - NC Zones non cartographiées
 - 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 GIRMA (Gestion Intégrée des Ressources en Milieu Agricole) développé par la Direction des Ressources Informationnelles du MAPAQ

Échelle : 1:20000
 0 400 800 Mètres
 Équidistance des courbes de niveau 10 mètres
 Projection transversale 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
Tills	brun pâle à brun foncé	rose	jaune très côtelé à vert pâle	bleu très foncé
Graviers	jaune très côtelé à vert pâle	bleu pâle	gris pâle	gris noirâtre
Sables	jaune très côtelé à vert pâle	bleu pâle	gris noirâtre	rose gris
Limons	jaune très côtelé à vert pâle	bleu pâle	gris noirâtre	rose gris
Argiles	jaune très côtelé à vert pâle	bleu pâle	gris noirâtre	rose gris
Terres noires	gris pâle	gris noirâtre	rose gris	bleu très foncé
Tourbes	gris pâle	gris noirâtre	rose gris	bleu très foncé
Alluvions non différenciées	gris pâle	gris noirâtre	rose gris	bleu très foncé
Affleurements rocheux	gris pâle	gris noirâtre	rose gris	bleu très foncé

INFORMATIONS CONCERNANT LA PÉDOLOGIE :

- Seules les séries de sols dominantes sont affichées dans la légende.
- La donnée pédologique de cette carte à l'échelle 1:20 000 provient de l'acquisition en format numérique des études pédologiques originales, sans ajout de valeur.
- 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 + B	=	100%
A + B + C	=	60% + 40%
A + B + C + D	=	50% + 30% + 20%
A + B + C + D + E	=	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
 Feuillet
 22A15202

IRDA, 2009