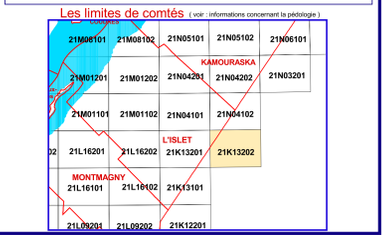




### Légende

Limite de comté  
 Compléments à la topographie - Point  
 Bâtiment  
 Mine à ciel ouvert  
 Flèche  
 Réseau routier - Point  
 Pont  
 Infrastructures - Point  
 Pylône  
 Tour  
 Hydrographie - Ligne  
 Réseau hydrographique  
 Misseu 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  
 Cal Caldeur sable  
 Cal-m Caldeur sable mince  
 Omr Saint-Omer sable fin loameux  
 SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS  
 Ap Arago loam pierreux  
 Ga Garneau loam pierreux  
 Gs Des Gagnon loam à loam sableux très fin  
 Co Cobell loam à loam limoneux  
 La La Fontaine loam pierreux  
 SOLS ORGANIQUES  
 TN1 Terre noire bien décomposée  
 SOLS DIVERS  
 Hydrographie - Surface  
 Réseau hydrographique  
 Misseu 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 Informatiques du MAPAQ

Échelle : 1:20000  
 400 0 400 800 Mètres  
 Équidistance des courbes de niveau 10 mètres  
 Projection transversale de Mercator Modifiée (MTM)  
 Surface de référence ellipsoïdale 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	
Graviers	rose à rouge foncé	
Sables	jaune très pâle à jaune brun	
Limons	vert pâle à vert olive	
Argiles	bleu pâle à bleu très foncé	
Terres noires	gris pâle	
Tourbes	gris noirâtre	
Alluvions non différenciées	rose gris	
Affleurements rocheux	magenta	

### 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 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	=	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  
 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  
 21K13202