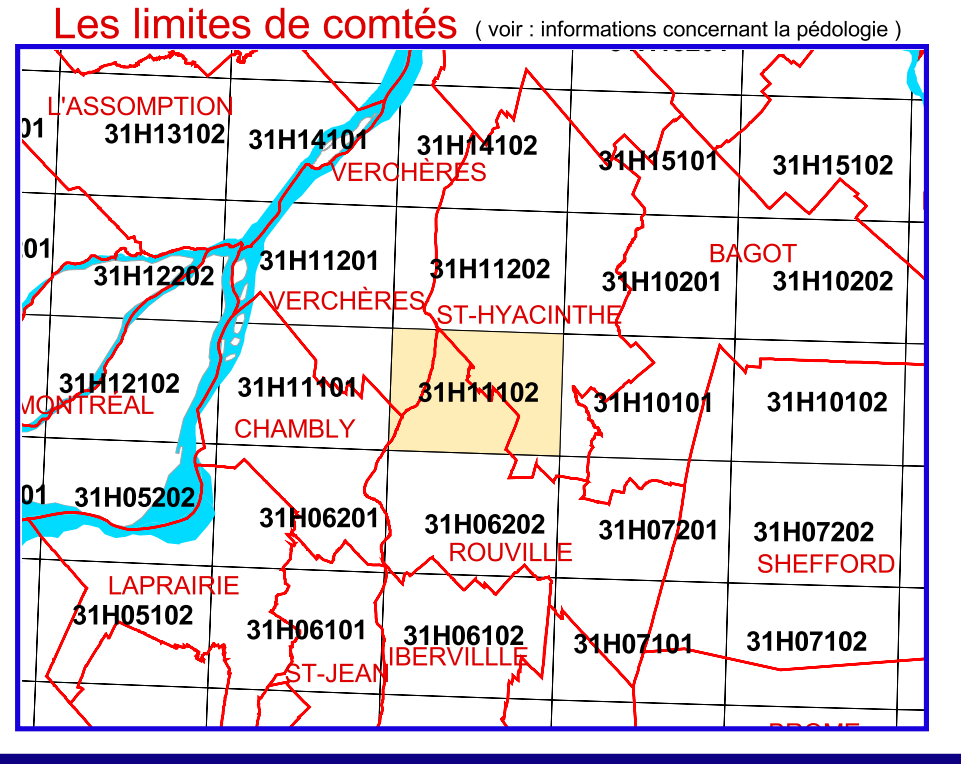
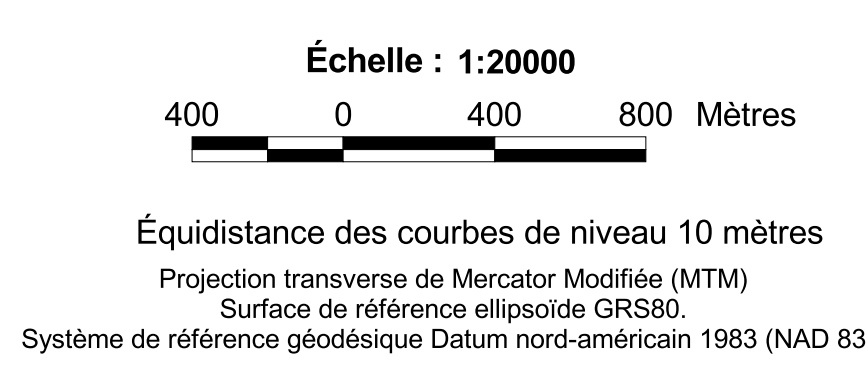


### Légende

- Limite de comté
- Conformément à la topographie - Point
- Séjour
- Miro à ciel ouvert
- Flèche
- Réseau routier - Point
- Point
- Infrastructures - Point
- Point
- Hydrographie - Ligne
- Relevé hydrographique
- Milieu humide
- Complément au Réseau hydrographique
- Réseau routier - Ligne
- Autosol
- Complément au Réseau routier
- Infrastructures - Ligne
- Vieilles lignes
- Lignes de transport d'énergie
- Autres
- Courbes de niveau - Ligne
- Courbes maillonnées
- Courbes héliométriques
- Pédologie - Surface
- SOLS SABLEUX
- S17 Sable fin à moyen
- S18 Sable fin à moyen
- S19 Sable fin à moyen
- S20 Sable fin à moyen
- S21 Sable fin à moyen
- S22 Sable fin à moyen
- S23 Sable fin à moyen
- S24 Sable fin à moyen
- S25 Sable fin à moyen
- S26 Sable fin à moyen
- S27 Sable fin à moyen
- S28 Sable fin à moyen
- S29 Sable fin à moyen
- S30 Sable fin à moyen
- S31 Sable fin à moyen
- S32 Sable fin à moyen
- S33 Sable fin à moyen
- S34 Sable fin à moyen
- S35 Sable fin à moyen
- S36 Sable fin à moyen
- S37 Sable fin à moyen
- S38 Sable fin à moyen
- S39 Sable fin à moyen
- S40 Sable fin à moyen
- S41 Sable fin à moyen
- S42 Sable fin à moyen
- S43 Sable fin à moyen
- S44 Sable fin à moyen
- S45 Sable fin à moyen
- S46 Sable fin à moyen
- S47 Sable fin à moyen
- S48 Sable fin à moyen
- S49 Sable fin à moyen
- S50 Sable fin à moyen
- S51 Sable fin à moyen
- S52 Sable fin à moyen
- S53 Sable fin à moyen
- S54 Sable fin à moyen
- S55 Sable fin à moyen
- S56 Sable fin à moyen
- S57 Sable fin à moyen
- S58 Sable fin à moyen
- S59 Sable fin à moyen
- S60 Sable fin à moyen
- S61 Sable fin à moyen
- S62 Sable fin à moyen
- S63 Sable fin à moyen
- S64 Sable fin à moyen
- S65 Sable fin à moyen
- S66 Sable fin à moyen
- S67 Sable fin à moyen
- S68 Sable fin à moyen
- S69 Sable fin à moyen
- S70 Sable fin à moyen
- S71 Sable fin à moyen
- S72 Sable fin à moyen
- S73 Sable fin à moyen
- S74 Sable fin à moyen
- S75 Sable fin à moyen
- S76 Sable fin à moyen
- S77 Sable fin à moyen
- S78 Sable fin à moyen
- S79 Sable fin à moyen
- S80 Sable fin à moyen
- S81 Sable fin à moyen
- S82 Sable fin à moyen
- S83 Sable fin à moyen
- S84 Sable fin à moyen
- S85 Sable fin à moyen
- S86 Sable fin à moyen
- S87 Sable fin à moyen
- S88 Sable fin à moyen
- S89 Sable fin à moyen
- S90 Sable fin à moyen
- S91 Sable fin à moyen
- S92 Sable fin à moyen
- S93 Sable fin à moyen
- S94 Sable fin à moyen
- S95 Sable fin à moyen
- S96 Sable fin à moyen
- S97 Sable fin à moyen
- S98 Sable fin à moyen
- S99 Sable fin à moyen
- S100 Sable fin à moyen
- SOLS GRAVELEUX
- G1 G1
- G2 G2
- G3 G3
- G4 G4
- G5 G5
- G6 G6
- G7 G7
- G8 G8
- G9 G9
- G10 G10
- G11 G11
- G12 G12
- G13 G13
- G14 G14
- G15 G15
- G16 G16
- G17 G17
- G18 G18
- G19 G19
- G20 G20
- G21 G21
- G22 G22
- G23 G23
- G24 G24
- G25 G25
- G26 G26
- G27 G27
- G28 G28
- G29 G29
- G30 G30
- G31 G31
- G32 G32
- G33 G33
- G34 G34
- G35 G35
- G36 G36
- G37 G37
- G38 G38
- G39 G39
- G40 G40
- G41 G41
- G42 G42
- G43 G43
- G44 G44
- G45 G45
- G46 G46
- G47 G47
- G48 G48
- G49 G49
- G50 G50
- G51 G51
- G52 G52
- G53 G53
- G54 G54
- G55 G55
- G56 G56
- G57 G57
- G58 G58
- G59 G59
- G60 G60
- G61 G61
- G62 G62
- G63 G63
- G64 G64
- G65 G65
- G66 G66
- G67 G67
- G68 G68
- G69 G69
- G70 G70
- G71 G71
- G72 G72
- G73 G73
- G74 G74
- G75 G75
- G76 G76
- G77 G77
- G78 G78
- G79 G79
- G80 G80
- G81 G81
- G82 G82
- G83 G83
- G84 G84
- G85 G85
- G86 G86
- G87 G87
- G88 G88
- G89 G89
- G90 G90
- G91 G91
- G92 G92
- G93 G93
- G94 G94
- G95 G95
- G96 G96
- G97 G97
- G98 G98
- G99 G99
- G100 G100
- SOLS ARGILEUX
- A1 A1
- A2 A2
- A3 A3
- A4 A4
- A5 A5
- A6 A6
- A7 A7
- A8 A8
- A9 A9
- A10 A10
- A11 A11
- A12 A12
- A13 A13
- A14 A14
- A15 A15
- A16 A16
- A17 A17
- A18 A18
- A19 A19
- A20 A20
- A21 A21
- A22 A22
- A23 A23
- A24 A24
- A25 A25
- A26 A26
- A27 A27
- A28 A28
- A29 A29
- A30 A30
- A31 A31
- A32 A32
- A33 A33
- A34 A34
- A35 A35
- A36 A36
- A37 A37
- A38 A38
- A39 A39
- A40 A40
- A41 A41
- A42 A42
- A43 A43
- A44 A44
- A45 A45
- A46 A46
- A47 A47
- A48 A48
- A49 A49
- A50 A50
- A51 A51
- A52 A52
- A53 A53
- A54 A54
- A55 A55
- A56 A56
- A57 A57
- A58 A58
- A59 A59
- A60 A60
- A61 A61
- A62 A62
- A63 A63
- A64 A64
- A65 A65
- A66 A66
- A67 A67
- A68 A68
- A69 A69
- A70 A70
- A71 A71
- A72 A72
- A73 A73
- A74 A74
- A75 A75
- A76 A76
- A77 A77
- A78 A78
- A79 A79
- A80 A80
- A81 A81
- A82 A82
- A83 A83
- A84 A84
- A85 A85
- A86 A86
- A87 A87
- A88 A88
- A89 A89
- A90 A90
- A91 A91
- A92 A92
- A93 A93
- A94 A94
- A95 A95
- A96 A96
- A97 A97
- A98 A98
- A99 A99
- A100 A100
- SOLS LIMONIEUX
- L1 L1
- L2 L2
- L3 L3
- L4 L4
- L5 L5
- L6 L6
- L7 L7
- L8 L8
- L9 L9
- L10 L10
- L11 L11
- L12 L12
- L13 L13
- L14 L14
- L15 L15
- L16 L16
- L17 L17
- L18 L18
- L19 L19
- L20 L20
- L21 L21
- L22 L22
- L23 L23
- L24 L24
- L25 L25
- L26 L26
- L27 L27
- L28 L28
- L29 L29
- L30 L30
- L31 L31
- L32 L32
- L33 L33
- L34 L34
- L35 L35
- L36 L36
- L37 L37
- L38 L38
- L39 L39
- L40 L40
- L41 L41
- L42 L42
- L43 L43
- L44 L44
- L45 L45
- L46 L46
- L47 L47
- L48 L48
- L49 L49
- L50 L50
- L51 L51
- L52 L52
- L53 L53
- L54 L54
- L55 L55
- L56 L56
- L57 L57
- L58 L58
- L59 L59
- L60 L60
- L61 L61
- L62 L62
- L63 L63
- L64 L64
- L65 L65
- L66 L66
- L67 L67
- L68 L68
- L69 L69
- L70 L70
- L71 L71
- L72 L72
- L73 L73
- L74 L74
- L75 L75
- L76 L76
- L77 L77
- L78 L78
- L79 L79
- L80 L80
- L81 L81
- L82 L82
- L83 L83
- L84 L84
- L85 L85
- L86 L86
- L87 L87
- L88 L88
- L89 L89
- L90 L90
- L91 L91
- L92 L92
- L93 L93
- L94 L94
- L95 L95
- L96 L96
- L97 L97
- L98 L98
- L99 L99
- L100 L100
- SOLS CHAUXES
- C1 C1
- C2 C2
- C3 C3
- C4 C4
- C5 C5
- C6 C6
- C7 C7
- C8 C8
- C9 C9
- C10 C10
- C11 C11
- C12 C12
- C13 C13
- C14 C14
- C15 C15
- C16 C16
- C17 C17
- C18 C18
- C19 C19
- C20 C20
- C21 C21
- C22 C22
- C23 C23
- C24 C24
- C25 C25
- C26 C26
- C27 C27
- C28 C28
- C29 C29
- C30 C30
- C31 C31
- C32 C32
- C33 C33
- C34 C34
- C35 C35
- C36 C36
- C37 C37
- C38 C38
- C39 C39
- C40 C40
- C41 C41
- C42 C42
- C43 C43
- C44 C44
- C45 C45
- C46 C46
- C47 C47
- C48 C48
- C49 C49
- C50 C50
- C51 C51
- C52 C52
- C53 C53
- C54 C54
- C55 C55
- C56 C56
- C57 C57
- C58 C58
- C59 C59
- C60 C60
- C61 C61
- C62 C62
- C63 C63
- C64 C64
- C65 C65
- C66 C66
- C67 C67
- C68 C68
- C69 C69
- C70 C70
- C71 C71
- C72 C72
- C73 C73
- C74 C74
- C75 C75
- C76 C76
- C77 C77
- C78 C78
- C79 C79
- C80 C80
- C81 C81
- C82 C82
- C83 C83
- C84 C84
- C85 C85
- C86 C86
- C87 C87
- C88 C88
- C89 C89
- C90 C90
- C91 C91
- C92 C92
- C93 C93
- C94 C94
- C95 C95
- C96 C96
- C97 C97
- C98 C98
- C99 C99
- C100 C100
- SOLS DIVERS
- D1 D1
- D2 D2
- D3 D3
- D4 D4
- D5 D5
- D6 D6
- D7 D7
- D8 D8
- D9 D9
- D10 D10
- D11 D11
- D12 D12
- D13 D13
- D14 D14
- D15 D15
- D16 D16
- D17 D17
- D18 D18
- D19 D19
- D20 D20
- D21 D21
- D22 D22
- D23 D23
- D24 D24
- D25 D25
- D26 D26
- D27 D27
- D28 D28
- D29 D29
- D30 D30
- D31 D31
- D32 D32
- D33 D33
- D34 D34
- D35 D35
- D36 D36
- D37 D37
- D38 D38
- D39 D39
- D40 D40
- D41 D41
- D42 D42
- D43 D43
- D44 D44
- D45 D45
- D46 D46
- D47 D47
- D48 D48
- D49 D49
- D50 D50
- D51 D51
- D52 D52
- D53 D53
- D54 D54
- D55 D55
- D56 D56
- D57 D57
- D58 D58
- D59 D59
- D60 D60
- D61 D61
- D62 D62
- D63 D63
- D64 D64
- D65 D65
- D66 D66
- D67 D67
- D68 D68
- D69 D69
- D70 D70
- D71 D71
- D72 D72
- D73 D73
- D74 D74
- D75 D75
- D76 D76
- D77 D77
- D78 D78
- D79 D79
- D80 D80
- D81 D81
- D82 D82
- D83 D83
- D84 D84
- D85 D85
- D86 D86
- D87 D87
- D88 D88
- D89 D89
- D90 D90
- D91 D91
- D92 D92
- D93 D93
- D94 D94
- D95 D95
- D96 D96
- D97 D97
- D98 D98
- D99 D99
- D100 D100
- SOLS ORGANIQUES
- O1 O1
- O2 O2
- O3 O3
- O4 O4
- O5 O5
- O6 O6
- O7 O7
- O8 O8
- O9 O9
- O10 O10
- O11 O11
- O12 O12
- O13 O13
- O14 O14
- O15 O15
- O16 O16
- O17 O17
- O18 O18
- O19 O19
- O20 O20
- O21 O21
- O22 O22
- O23 O23
- O24 O24
- O25 O25
- O26 O26
- O27 O27
- O28 O28
- O29 O29
- O30 O30
- O31 O31
- O32 O32
- O33 O33
- O34 O34
- O35 O35
- O36 O36
- O37 O37
- O38 O38
- O39 O39
- O40 O40
- O41 O41
- O42 O42
- O43 O43
- O44 O44
- O45 O45
- O46 O46
- O47 O47
- O48 O48
- O49 O49
- O50 O50
- O51 O51
- O52 O52
- O53 O53
- O54 O54
- O55 O55
- O56 O56
- O57 O57
- O58 O58
- O59 O59
- O60 O60
- O61 O61
- O62 O62
- O63 O63
- O64 O64
- O65 O65
- O66 O66
- O67 O67
- O68 O68
- O69 O69
- O70 O70
- O71 O71
- O72 O72
- O73 O73
- O74 O74
- O75 O75
- O76 O76
- O77 O77
- O78 O78
- O79 O79
- O80 O80
- O81 O81
- O82 O82
- O83 O83
- O84 O84
- O85 O85
- O86 O86
- O87 O87
- O88 O88
- O89 O89
- O90 O90
- O91 O91
- O92 O92
- O93 O93
- O94 O94
- O95 O95
- O96 O96
- O97 O97
- O98 O98
- O99 O99
- O100 O100
- SOLS HUMIDES
- H1 H1
- H2 H2
- H3 H3
- H4 H4
- H5 H5
- H6 H6
- H7 H7
- H8 H8
- H9 H9
- H10 H10
- H11 H11
- H12 H12
- H13 H13
- H14 H14
- H15 H15
- H16 H16
- H17 H17
- H18 H18
- H19 H19
- H20 H20
- H21 H21
- H22 H22
- H23 H23
- H24 H24
- H25 H25
- H26 H26
- H27 H27
- H28 H28
- H29 H29
- H30 H30
- H31 H31
- H32 H32
- H33 H33
- H34 H34
- H35 H35
- H36 H36
- H37 H37
- H38 H38
- H39 H39
- H40 H40
- H41 H41
- H42 H42
- H43 H43
- H44 H44
- H45 H45
- H46 H46
- H47 H47
- H48 H48
- H49 H49
- H50 H50
- H51 H51
- H52 H52
- H53 H53
- H54 H54
- H55 H55
- H56 H56
- H57 H57
- H58 H58
- H59 H59
- H60 H60
- H61 H61
- H62 H62
- H63 H63
- H64 H64
- H65 H65
- H66 H66
- H67 H67
- H68 H68
- H69 H69
- H70 H70
- H71 H71
- H72 H72
- H73 H73
- H74 H74
- H75 H75
- H76 H76
- H77 H77
- H78 H78
- H79 H79
- H80 H80
- H81 H81
- H82 H82
- H83 H83
- H84 H84
- H85 H85
- H86 H86
- H87 H87
- H88 H88
- H89 H89
- H90 H90
- H91 H91
- H92 H92
- H93 H93
- H94 H94
- H95 H95
- H96 H96
- H97 H97
- H98 H98
- H99 H99
- H100 H100
- SOLS DIVERS
- D1 D1
- D2 D2
- D3 D3
- D4 D4
- D5 D5
- D6 D6
- D7 D7
- D8 D8
- D9 D9
- D10 D10
- D11 D11
- D12 D12
- D13 D13
- D14 D14
- D15 D15
- D16 D16
- D17 D17
- D18 D18
- D19 D19
- D20 D20
- D21 D21
- D22 D22
- D23 D23
- D24 D24
- D25 D25
- D26 D26
- D27 D27
- D28 D28
- D29 D29
- D30 D30
- D31 D31
- D32 D32
- D33 D33
- D34 D34
- D35 D35
- D36 D36
- D37 D37
- D38 D38
- D39 D39
- D40 D40
- D41 D41
- D42 D42
- D43 D43
- D44 D44
- D45 D45
- D46 D46
- D47 D47
- D48 D48
- D49 D49
- D50 D50
- D51 D51
- D52 D52
- D53 D53
- D54 D54
- D55 D55
- D56 D56
- D57 D57
- D58 D58
- D59 D59
- D60 D60
- D61 D61
- D62 D62
- D63 D63
- D64 D64
- D65 D65
- D66 D66
- D67 D67
- D68 D68
- D69 D69
- D70 D70
- D71 D71
- D72 D72
- D73 D73
- D74 D74
- D75 D75
- D76 D76
- D77 D77
- D78 D78
- D79 D79
- D80 D80
- D81 D81
- D82 D82
- D83 D83
- D84 D84
- D85 D85
- D86 D86
- D87 D87
- D88 D88
- D89 D89
- D90 D90
- D91 D91
- D92 D92
- D93 D93
- D94 D94
- D95 D95
- D96 D96
- D97 D97
- D98 D98
- D99 D99
- D100 D100



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 logiciel CIRMA (Gestion Intégrée des Ressources en Milieu Agricole) développé par la Direction des Ressources Informatiques du MAPAQ



#### Signification des couleurs des cartes pédologiques

| Matériaux du sol            | Variation de l'état de drainage | EXCESSIF | A | TRES MAUVAIS |
|-----------------------------|---------------------------------|----------|---|--------------|
| Tillis                      | brun pâle à brun foncé          | à        | à | à            |
| Graviers                    | rose à rouge foncé              | à        | à | à            |
| Sables                      | jaune très pâle à jaune brun    | à        | à | à            |
| Limons                      | vert pâle à vert olive          | à        | à | à            |
| Argiles                     | bleu pâle à bleu très foncé     | à        | à | à            |
| 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.
- 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

Édité par : 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  
 Pédologie  
 31H1102  
 November 2008