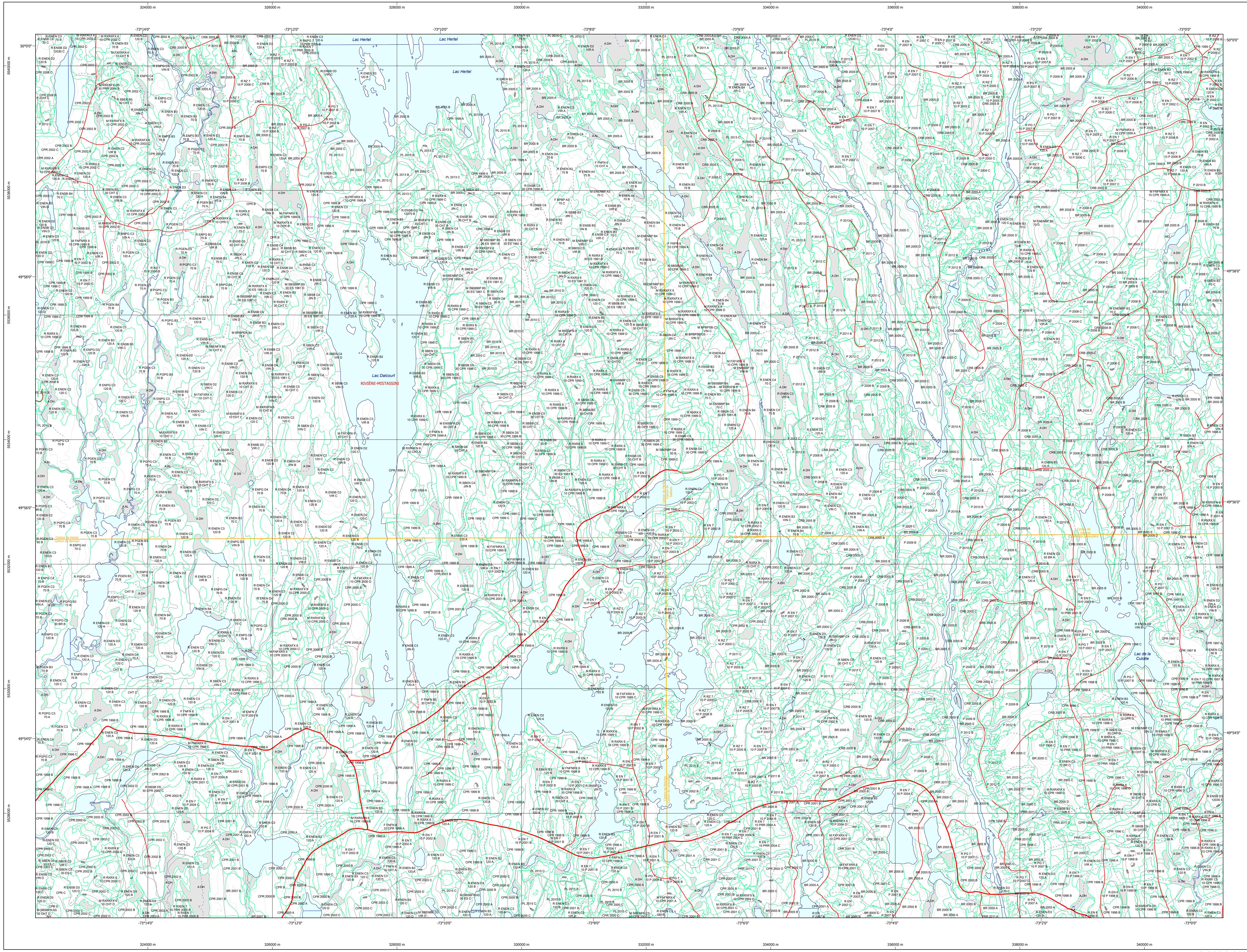


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

| Paramètres utilisés pour la cartographie | | | | | |
|--|-----------------------|------|----|-----------|---------------|
| Code | Type de description | → 1m | 1m | Inproduit | Non forestier |
| 01 | Épave flottant | X | X | X | X |
| 02 | Conteneur flottant | X | X | X | X |
| 03 | Bois flottant | X | X | X | X |
| 04 | Bois mort | X | X | X | X |
| 05 | Tronc d'arbre | X | X | X | X |
| 06 | Tronc d'arbre mort | X | X | X | X |
| 07 | Tronc d'arbre debout | X | X | X | X |
| 08 | Tronc d'arbre décliné | X | X | X | X |
| 09 | Tronc d'arbre tombé | X | X | X | X |
| 10 | Tronc d'arbre cassé | X | X | X | X |
| 11 | Tronc d'arbre en feu | X | X | X | X |
| 12 | Tronc d'arbre en feu | X | X | X | X |
| 13 | Tronc d'arbre en feu | X | X | X | X |
| 14 | Tronc d'arbre en feu | X | X | X | X |
| 15 | Tronc d'arbre en feu | X | X | X | X |
| 16 | Tronc d'arbre en feu | X | X | X | X |
| 17 | Tronc d'arbre en feu | X | X | X | X |
| 18 | Tronc d'arbre en feu | X | X | X | X |
| 19 | Tronc d'arbre en feu | X | X | X | X |
| 20 | Tronc d'arbre en feu | X | X | X | X |



| Exemple d'appellation | | | |
|-----------------------|-----------------------|------|----|
| Code | Type de description | → 1m | 1m |
| 01 | Épave flottant | X | X |
| 02 | Conteneur flottant | X | X |
| 03 | Bois flottant | X | X |
| 04 | Bois mort | X | X |
| 05 | Tronc d'arbre | X | X |
| 06 | Tronc d'arbre mort | X | X |
| 07 | Tronc d'arbre debout | X | X |
| 08 | Tronc d'arbre décliné | X | X |
| 09 | Tronc d'arbre tombé | X | X |
| 10 | Tronc d'arbre cassé | X | X |
| 11 | Tronc d'arbre en feu | X | X |
| 12 | Tronc d'arbre en feu | X | X |
| 13 | Tronc d'arbre en feu | X | X |
| 14 | Tronc d'arbre en feu | X | X |
| 15 | Tronc d'arbre en feu | X | X |
| 16 | Tronc d'arbre en feu | X | X |
| 17 | Tronc d'arbre en feu | X | X |
| 18 | Tronc d'arbre en feu | X | X |
| 19 | Tronc d'arbre en feu | X | X |
| 20 | Tronc d'arbre en feu | X | X |

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

| ESSENCES RESINEUSES # | ESSENCES DÉCIDUÈS # | ESSENCES FEUILLEUSES # | ESSENCES PROLIFÈRES # |
|--------------------------|------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| 01 Epave flottant | 02 Résineux résistants | 03 Feuillus à larges feuilles | 04 Feuillus à petites feuilles |
| 02 Conteneur flottant | 03 Résineux résistants | 03 Feuillus à larges feuilles | 04 Feuillus à petites feuilles |
| 03 Bois flottant | 03 Résineux résistants | 03 Feuillus à larges feuilles | 04 Feuillus à petites feuilles |
| 04 Bois mort | 03 Résineux résistants | 03 Feuillus à larges feuilles | 04 Feuillus à petites feuilles |
| 05 Tronc d'arbre | 03 Résineux résistants | 03 Feuillus à larges feuilles | 04 Feuillus à petites feuilles |
| 06 Tronc d'arbre mort | 03 Résineux résistants | 03 Feuillus à larges feuilles | 04 Feuillus à petites feuilles |
| 07 Tronc d'arbre debout | 03 Résineux résistants | 03 Feuillus à larges feuilles | 04 Feuillus à petites feuilles |
| 08 Tronc d'arbre décliné | 03 Résineux résistants | 03 Feuillus à larges feuilles | 04 Feuillus à petites feuilles |
| 09 Tronc d'arbre tombé | 03 Résineux résistants | 03 Feuillus à larges feuilles | 04 Feuillus à petites feuilles |
| 10 Tronc d'arbre cassé | 03 Résineux résistants | 03 Feuillus à larges feuilles | 04 Feuillus à petites feuilles |
| 11 Tronc d'arbre en feu | 03 Résineux résistants | 03 Feuillus à larges feuilles | 04 Feuillus à petites feuilles |
| 12 Tronc d'arbre en feu | 03 Résineux résistants | 03 Feuillus à larges feuilles | 04 Feuillus à petites feuilles |
| 13 Tronc d'arbre en feu | 03 Résineux résistants | 03 Feuillus à larges feuilles | 04 Feuillus à petites feuilles |
| 14 Tronc d'arbre en feu | 03 Résineux résistants | 03 Feuillus à larges feuilles | 04 Feuillus à petites feuilles |
| 15 Tronc d'arbre en feu | 03 Résineux résistants | 03 Feuillus à larges feuilles | 04 Feuillus à petites feuilles |
| 16 Tronc d'arbre en feu | 03 Résineux résistants | 03 Feuillus à larges feuilles | 04 Feuillus à petites feuilles |
| 17 Tronc d'arbre en feu | 03 Résineux résistants | 03 Feuillus à larges feuilles | 04 Feuillus à petites feuilles |
| 18 Tronc d'arbre en feu | 03 Résineux résistants | 03 Feuillus à larges feuilles | 04 Feuillus à petites feuilles |
| 19 Tronc d'arbre en feu | 03 Résineux résistants | 03 Feuillus à larges feuilles | 04 Feuillus à petites feuilles |
| 20 Tronc d'arbre en feu | 03 Résineux résistants | 03 Feuillus à larges feuilles | 04 Feuillus à petites feuilles |

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

| COUVERTURE | ESSENCES | INDICE | INDICE | INDICE | INDICE |
|------------|----------|--------|--------|--------|--------|
| COUVERTURE | 01 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 |
| | 02 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 |
| | 03 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 |
| ESSENCES | 04 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 |
| | 05 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 |
| | 06 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 |
| | 07 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 |

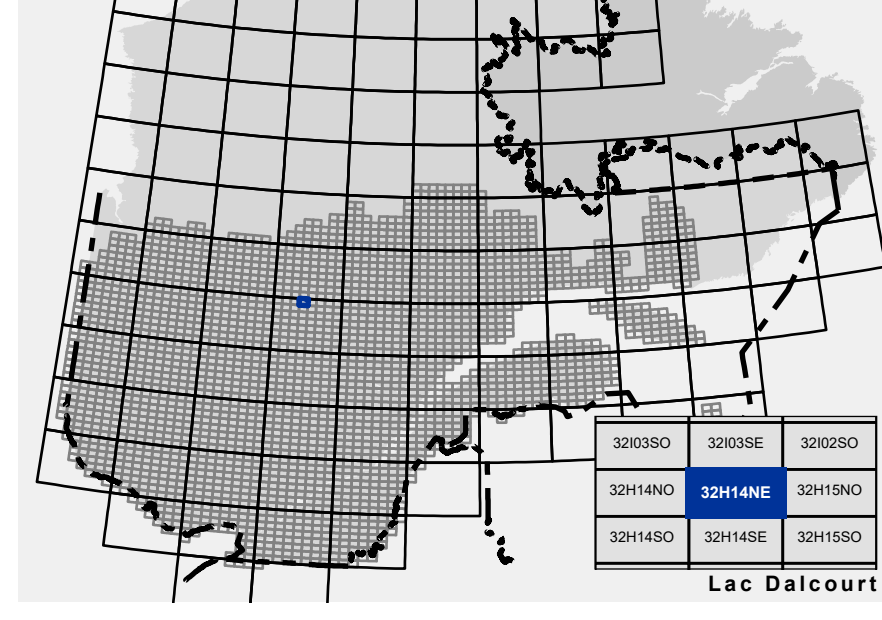
CLASSES D'ÂGE

| REPLÈMENTS ÉQUILIBRÉS | 10-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| REGULIER | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| IRREGULIER | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

| CODE | PERTURBATIONS D'ORIGINE | INTERVENTIONS PARTIELLES |
|------|-------------------------|--|
| 01 | Chûtes total | CON Conversion de peuplement |
| 02 | Défrichement total | CO1 Coupe à diamètre bruto |
| 03 | Épandage grave | CO2 Coupe à diamètre bruto avec épandage |
| 04 | Bûches total | CAM Coupe de diamètre d'arbre |
| 05 | Feuilles | CA Coupe de diamètre bruto |
| 06 | Végétation gève | CO3 Coupe de diamètre bruto |
| 07 | | CO4 Coupe de diamètre bruto |
| 08 | | CO5 Coupe de diamètre bruto |
| 09 | | CO6 Coupe de diamètre bruto |
| 10 | | CO7 Coupe de diamètre bruto |
| 11 | | CO8 Coupe de diamètre bruto |
| 12 | | CO9 Coupe de diamètre bruto |
| 13 | | CO10 Coupe de diamètre bruto |
| 14 | | CO11 Coupe de diamètre bruto |
| 15 | | CO12 Coupe de diamètre bruto |
| 16 | | CO13 Coupe de diamètre bruto |
| 17 | | CO14 Coupe de diamètre bruto |
| 18 | | CO15 Coupe de diamètre bruto |
| 19 | | CO16 Coupe de diamètre bruto |
| 20 | | CO17 Coupe de diamètre bruto |

| CODE | TERRAINS FORESTIERS | CLASSES DE PENTE |
|------|----------------------------------|------------------|
| 01 | Défriché ou semi-défriché humide | A 0% |
| 02 | Défriché ou semi-défriché sec | B 1 à 3% |
| 03 | Autre | C 4 à 7% |
| 04 | | D 8 à 15% |
| 05 | | E 16 à 25% |
| 06 | | F 26 à 35% |
| 07 | | G 36 à 45% |
| 08 | | H 46 à 55% |
| 09 | | I 56 à 65% |
| 10 | | J 66 à 75% |
| 11 | | K 76 à 85% |
| 12 | | L 86 à 95% |
| 13 | | M 96 à 100% |

SERIE PEUPLLEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



- Voies de communication et ponts**
 - Classe 1, HN - Hors norme
 - Classe 2
 - Classe 3
 - Classe 4
 - NC: Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 & 4
 - NF: Non forestier (Adresse Québec)
 - Point forestier
- Hydrographie écoforestière**
 - Cours d'eau intermittent
 - Cours d'eau permanent, canal
 - Hydrographie
- Obstacles et infrastructures**
 - Bâtiment, silo, réservoir
 - Chute, rapide, écueil
 - Centre de ski alpin
 - Hydrobase
 - Mine à ciel ouvert
 - Pylône
 - Terrain de camping
 - Barrage, barrage de castor
 - Remonte mécanique
 - Ligne de transport d'énergie
- Obstacles et infrastructures**
 - Bâtiment, silo, réservoir
 - Chute, rapide, écueil
 - Centre de ski alpin
 - Hydrobase
 - Mine à ciel ouvert
 - Pylône
 - Terrain de camping
 - Barrage, barrage de castor
 - Remonte mécanique
 - Ligne de transport d'énergie
- Courbe de niveau**
 - Courbe de niveau maîtresse
 - Courbe de niveau intermédiaire
 - Eskar
- Peuplement écoforestier**
 - Peuplement écoforestier
 - Peuplement improdruit
 - Peuplement non forestier
- Métadonnées**
 - Surface de référence géodésique
 - Système de référence géodésique
 - Projet cartographique
 - Origine des altitudes
 - Équidistance des courbes de niveau
 - Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006
 - Coordonnées géographiques au centre de la feuille
 - Longitude d'origine (méridien central)
 - Latitude d'origine (équateur)
| Coordonnées d'origine | X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre |
 - Facteur d'échelle: 0,999
- Métadonnées**
 - Surface de référence géodésique
 - Système de référence géodésique
 - Projet cartographique
 - Origine des altitudes
 - Équidistance des courbes de niveau
 - Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006
 - Coordonnées géographiques au centre de la feuille
 - Longitude d'origine (méridien central)
 - Latitude d'origine (équateur)
| Coordonnées d'origine | X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre |
 - Facteur d'échelle: 0,999
- Matadonnées**
 - Surface de référence géodésique
 - Système de référence géodésique
 - Projet cartographique
 - Origine des altitudes
 - Équidistance des courbes de niveau
 - Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006
 - Coordonnées géographiques au centre de la feuille
 - Longitude d'origine (méridien central)
 - Latitude d'origine (équateur)
| Coordonnées d'origine | X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre |
 - Facteur d'échelle: 0,999
- Matadonnées**
 - Surface de référence géodésique
 - Système de référence géodésique
 - Projet cartographique
 - Origine des altitudes
 - Équidistance des courbes de niveau
 - Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006
 - Coordonnées géographiques au centre de la feuille
 - Longitude d'origine (méridien central)
 - Latitude d'origine (équateur)
| Coordonnées d'origine | X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre |
 - Facteur d'échelle: 0,999

Sources
Donnée: Assise cartographique (données topographiques)
Hydrographie cartographique: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
Date: 14/04/2005
GT006/2019

Informations forestières
Numéro d'inventaire adossé: 46 programme
Année des photos pour la production de la carte (Superficie de recensement principale): 2007
Date de mise à jour provinciale: Juin 2019
Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation
Production: Ministère des Forêts, Faune, et des Parcs
Service de l'inventaire forestier
1702, 4e Avenue Ouest, 5e étage A109
Québec (Québec) G1N 1V6
Diffusion: Directions des inventaires forestiers

AVERTISSEMENT
Les limites de peuplement forestier représentées sur cette carte n'ont aucune valeur légale. Ces limites sont NON OFFICIELLES et sont utilisées à titre indicatif.
© Gouvernement du Québec

32H14NE
(32H14-200-0202)

