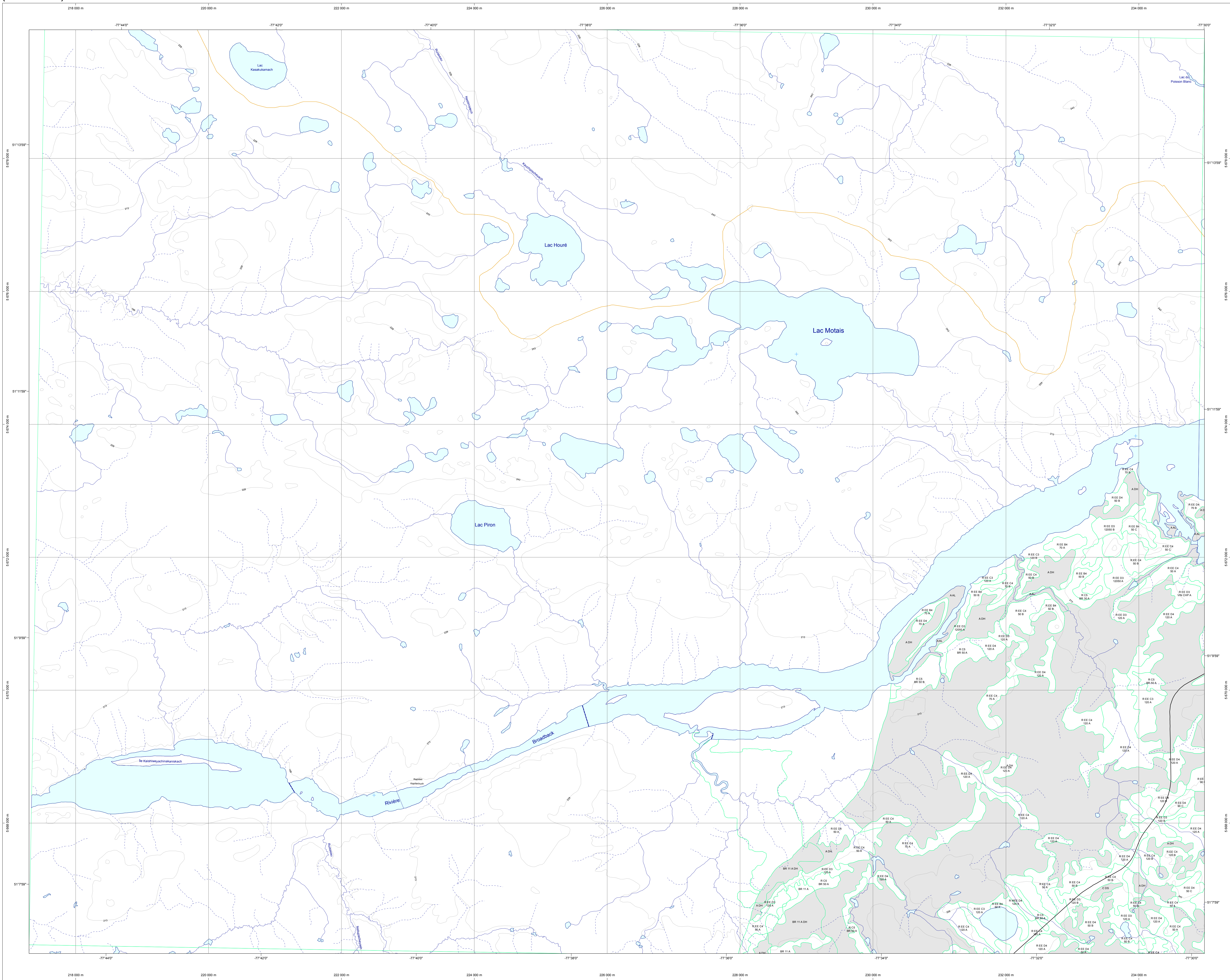


32N04NE
(32N04-200-0202)

Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

| Code | Description | + 7m | - 7m | improductif | Non forestier |
|------------|-------------------------------------|------|------|-------------|---------------|
| F | Type de couvent | X | X | | |
| CS | Département d'assise 3 ^e | X | X | | |
| CS (aboli) | Département d'assise 3 ^e | X | X | | |
| A | Indice dénuité | X | X | | |
| B | Indice hauteur | X | X | | |
| C1 | Intervention d'urgence | X | X | | |
| 73 | Année d'intervention d'urgence | X | X | | |
| 4N | Caract. d'âge | X | X | | |
| L1 | Intervention normale | X | X | | |
| 40 | Année d'intervention normale | X | X | | |
| 1 | Caract. de pente | X | X | X | |
| 101 | Code de terrain 3 ^e | X | X | | X |
| 102 | Code de terrain 3 ^e | X | X | | X |

Exemple d'appellation

| •7m de hauteur | ~7m de hauteur | Improductif | Non forestier |
|----------------------|--------------------|-------------|---------------|
| SS B 3 JN EC 93 C | CJ 95 D | A DH | NF |
| SSSB A2 50 D | FA 5 CT 78 10 D | | |

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RÉSINEUX
Peuplement dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences résineuses.

FEUILLUS
Peuplement dont plus de 75% de la surface terrienne totale est occupée par les ressources feuillues

MÉLANGES

| COG | | ESSENCE | RESINUMES Y | COG | ESSENCE | RESINUMES Y | COG | ESSENCE | RESINUMES Y |
|-----|----|----------------------|-------------|----------------|---------|--------------------|-----|---------|----------------------|
| EP | ES | Eperle blanche | BB | Bouee a papier | EX | Extrait isotherme | EP | ES | Eperle blanche |
| EP | ES | Eperle noire et mine | BB | Bouee a papier | EX | Extrait commercial | EP | ES | Eperle noire et mine |
| EP | ES | Po blanc | CB | Chêne rouge | FNC | Fines d'analyse | EP | ES | Po blanc |
| EP | ES | Po rouge | CB | Chêne rouge | FNC | Fines d'analyse | EP | ES | Po rouge |
| EP | ES | Po gris | CB | Chêne rouge | FNC | Fines d'analyse | EP | ES | Po gris |
| EP | ES | Mélange blanc | CB | Chêne rouge | FNC | Fines d'analyse | EP | ES | Mélange blanc |
| EP | ES | Pêche de la | CB | Chêne rouge | FNC | Fines d'analyse | EP | ES | Pêche de la |
| EP | ES | Adhésif isotherme | CB | Chêne rouge | FNC | Fines d'analyse | EP | ES | Adhésif isotherme |
| EP | ES | Adhésif isotherme | CB | Chêne rouge | FNC | Fines d'analyse | EP | ES | Adhésif isotherme |
| EP | ES | Thème isotherme | CB | Chêne rouge | FNC | Fines d'analyse | EP | ES | Thème isotherme |
| EP | ES | Eperle blanche | BB | Bouee a papier | EX | Extrait isotherme | EP | ES | Eperle blanche |
| EP | ES | Eperle noire et mine | BB | Bouee a papier | EX | Extrait commercial | EP | ES | Eperle noire et mine |
| EP | ES | Po blanc | CB | Chêne rouge | FNC | Fines d'analyse | EP | ES | Po blanc |
| EP | ES | Po rouge | CB | Chêne rouge | FNC | Fines d'analyse | EP | ES | Po rouge |
| EP | ES | Po gris | CB | Chêne rouge | FNC | Fines d'analyse | EP | ES | Po gris |
| EP | ES | Mélange blanc | CB | Chêne rouge | FNC | Fines d'analyse | EP | ES | Mélange blanc |
| EP | ES | Pêche de la | CB | Chêne rouge | FNC | Fines d'analyse | EP | ES | Pêche de la |
| EP | ES | Adhésif isotherme | CB | Chêne rouge | FNC | Fines d'analyse | EP | ES | Adhésif isotherme |
| EP | ES | Adhésif isotherme | CB | Chêne rouge | FNC | Fines d'analyse | EP | ES | Adhésif isotherme |
| EP | ES | Thème isotherme | CB | Chêne rouge | FNC | Fines d'analyse | EP | ES | Thème isotherme |

(1) Coryer, Chêne, Hêtre, Noyer, Ostryer, Tilleul (applicable 4°)
(2) Ex: Peuplier, Bouleau, Érable rouge en association (applicable 4°)
(3) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme de Thomas, Orme rouge (applicable 4°)

| INDICES DENSITE-HAUTEUR | | | | | | | | | |
|---|------------------------------|-------------|-------------|------------|-----------|-----------|----------------|----------------|--|
| HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET CO-DOMINANTES | | | | | | | | | |
| | 22 et 24 m | 17 m à 22 m | 12 m à 17 m | 7 m à 12 m | 4 m à 7 m | 2 m à 4 m | 2 m et inf. | | |
| Classes de hauteur | | | | | | | | | |
| Classes de densité | | | | | | | | | |
| A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | |
| 81% à 100% | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | S0 | S0 | | |
| 41% à 80% | B | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | S0 | S0 | |
| 41% à 60% | C | C1 | C2 | C3 | C4 | C5 | S0 | S0 | |
| 25% à 40% | D | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | S0 | S0 | |
| H | Densité recouvrement hauteur | | | | | | | H ² | |
| I | Densité recouvrement hauteur | | | | | | | I ² | |

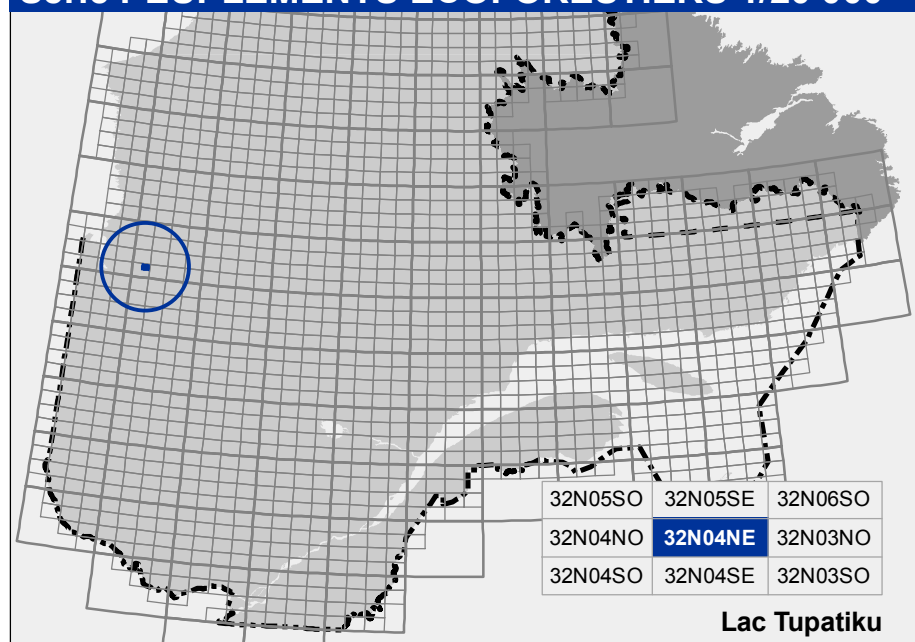
(*) : information provenant d'usage satellite

[illegible][illegible]




































































| TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS | | CLASSES DE PENTE | |
|----------------------------------|--|------------------|----------------------------------|
| CODE CH CS AL | Dénivelé ou semi-dénivelé humide Dénivelé ou semi-dénivelé sec Aulnaie | CODE | DÉNIGATION TAUX D'INCLINAISON |
| A | | Nulle | 0 à 3% |
| B | | Faible | 4 à 8% |
| C | | Douce | 9 à 15% |
| D | | Moyenne | 16 à 30% |
| E | | Porte | 31 à 44% |
| F | | Atteinte | 45 à 60% |
| S | | Sommet | Empêché de 41% et plus |

32N04NE















MENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000






Voies de communication et ponts

| | |
|---|---------------------------------|
|  | Classe 1, HN - Hora normale; HN |
|  | O2 |
|  | O3 |
|  | O4 |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Hydrographie écoforestière

| | |
|---|--------------------------------|
|  | Cours d'eau permanent, canal |
|  | Cours d'eau intermittent |
|  | Hydrographie artificielle |
| Obstacles et infrastructures | |
|  | Chute, rapide, écueil |
|  | Barrage, barrage de castor |
|  | Remontée mécanique |
|  | Ligne transport d'énergie |
|  | Pylône |
|  | Bâtiment, silo, réservoir |
|  | Hydrobase |
|  | Centre de ski alpin |
|  | Terrain de camping |
|  | Mine à ciel ouvert |
|  | Tour de télécommunication, bou |

Peuplement écoforestier

| | |
|---|--------------------------|
|  | Peuplement écoforestier |
|  | Peuplement non forestier |
|  | Peuplement improductif |

Courbe de niveau

Figure 1 Les formes de morcellement

Métadonnées

- Surface de référence géodésique
- Système de référence géodésique
- Projection cartographique
- Origine des altitudes
- Équidistances des courbes de niveau
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006
- Variation annuelle
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille
- Longitude d'origine (méridien central)
- Latitude d'origine (équateur)
- Coordonnées d'origine
- Facteur d'échelle

Ellipsoïde GRS 80
NAD 83 (SCRS)
Mercator transverse modifié (MTM), 2
Système de coordonnées planes du
CGVD 28 (Niveau moyen des mers)
10 mètres
15° 19' ouest
05° vers l'est
51°11'15" nord et 77°37'30" ouest
76°32' ouest
0°
X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
0,9999

Source

Données
Assise cartographique (données topographiques)
Hydrographie surfacique

Informations forestières
Nombre d'inventaire écoforestier
Année des photos pour la production de la carte
(superficie de recouvrement principale)
Date de mise à jour provinciale
Superficie minimale d'appellation des peuplements
Pour connaître les dates de mise à jour de cette carte
<http://geoboutique.mmr.gouv.qc.ca>

Production : Ministère des
Direction des

Diffusion : Direction des inventaires forestiers

AVERTISSEMENT
 Les limites de morcellement foncier représentées sur cette carte n'offre
AUCUNE valeur légale. Ces limites sont **NON OFFICIELLES** et sont
 utilisées qu'à titre indicatif.

Forêts, Faune
et Parcs
Québec

© Gouvernement du Québec