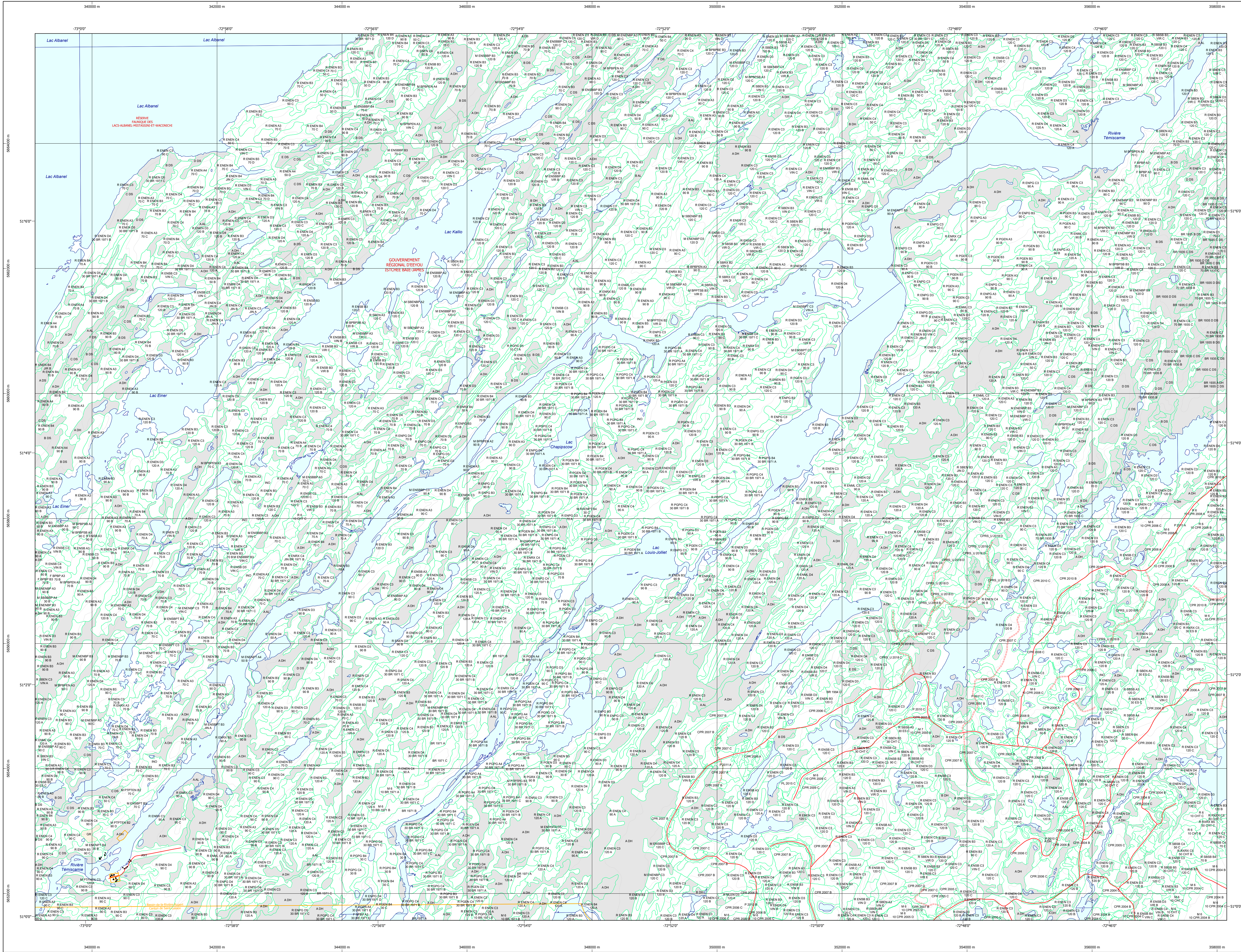


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

| Code | Description | 1m | 2m | Improductif | Non forestier |
|------|-----------------------|----|----|-------------|---------------|
| 98 | Occupation forestière | X | X | X | X |
| 99 | Occupation forestière | X | X | X | X |
| 90 | Occupation forestière | X | X | X | X |
| 91 | Occupation forestière | X | X | X | X |
| 92 | Occupation forestière | X | X | X | X |
| 93 | Occupation forestière | X | X | X | X |
| 94 | Occupation forestière | X | X | X | X |
| 95 | Occupation forestière | X | X | X | X |
| 96 | Occupation forestière | X | X | X | X |
| 97 | Occupation forestière | X | X | X | X |
| 99 | Code de terrain | X | X | X | X |

Exemple d'appellation

| 7m de hauteur | 2m de hauteur | Improductif | Non forestier |
|---------------|---------------|-------------|---------------|
| CJ 98 C | CJ 98 D | A CH | 98 |
| 90 C | P 5 | | |
| 90 D | CT 78 98 | | |

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RÉGÉNÉRE

RELEVÉ

MÉLANGES

| CODE | ESSENCES RÉGÉNÉRÉES | ESSENCES RÉGÉNÉRÉES | ESSENCES RÉGÉNÉRÉES | ESSENCES RÉGÉNÉRÉES | |
|------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------|
| 90 | Épave blanc | 90 | Bouleau à papier | 90 | Fagus sylvatica |
| 91 | Épave rouge | 91 | Bouleau à blanc | 91 | Fagus sylvatica |
| 92 | Pin blanc | 92 | Cornouaille à blanc | 92 | Fagus sylvatica |
| 93 | Pin rouge | 93 | Chêne blanc | 93 | Fagus sylvatica |
| 94 | Pin résineux | 94 | Chêne rouge | 94 | Fagus sylvatica |
| 95 | Pin résineux | 95 | Chêne blanc | 95 | Fagus sylvatica |
| 96 | Pin résineux | 96 | Chêne rouge | 96 | Fagus sylvatica |
| 97 | Pin résineux | 97 | Chêne blanc | 97 | Fagus sylvatica |
| 98 | Pin résineux | 98 | Chêne rouge | 98 | Fagus sylvatica |
| 99 | Pin résineux | 99 | Chêne blanc | 99 | Fagus sylvatica |

| CODE | ESSENCES RÉGÉNÉRÉES #1 | ESSENCES RÉGÉNÉRÉES #2 | ESSENCES RÉGÉNÉRÉES #3 | ESSENCES RÉGÉNÉRÉES #4 | |
|------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------|
| 90 | Épave blanc | 90 | Bouleau à papier | 90 | Fagus sylvatica |
| 91 | Épave rouge | 91 | Bouleau à blanc | 91 | Fagus sylvatica |
| 92 | Pin blanc | 92 | Cornouaille à blanc | 92 | Fagus sylvatica |
| 93 | Pin rouge | 93 | Chêne blanc | 93 | Fagus sylvatica |
| 94 | Pin résineux | 94 | Chêne rouge | 94 | Fagus sylvatica |
| 95 | Pin résineux | 95 | Chêne blanc | 95 | Fagus sylvatica |
| 96 | Pin résineux | 96 | Chêne rouge | 96 | Fagus sylvatica |
| 97 | Pin résineux | 97 | Chêne blanc | 97 | Fagus sylvatica |
| 98 | Pin résineux | 98 | Chêne rouge | 98 | Fagus sylvatica |
| 99 | Pin résineux | 99 | Chêne blanc | 99 | Fagus sylvatica |

(1) Code de terrain: 90: Blanc, 91: Rouge, 92: Blanc, 93: Rouge, 94: Blanc, 95: Rouge, 96: Blanc, 97: Rouge, 98: Blanc, 99: Rouge.
 (2) Code de terrain: 90: Blanc, 91: Rouge, 92: Blanc, 93: Rouge, 94: Blanc, 95: Rouge, 96: Blanc, 97: Rouge, 98: Blanc, 99: Rouge.
 (3) Code de terrain: 90: Blanc, 91: Rouge, 92: Blanc, 93: Rouge, 94: Blanc, 95: Rouge, 96: Blanc, 97: Rouge, 98: Blanc, 99: Rouge.
 (4) Code de terrain: 90: Blanc, 91: Rouge, 92: Blanc, 93: Rouge, 94: Blanc, 95: Rouge, 96: Blanc, 97: Rouge, 98: Blanc, 99: Rouge.

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

| Classes de densité | HAUTEUR MOYENNE DES ESSENCES DOMINANTES ET COORDONNÉES | | | | |
|--------------------|--|----|----|----|----|
| | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 |
| 1 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 2 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 3 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 4 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 5 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |

(*) Information provenant d'image satellite

CLASSES D'ÂGE

| RELEVEMENTS ÉQUIVOCQUES | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 |
|-------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| REGULIER | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 |
| IRREGULIER | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 |

PERTURBATIONS D'ORIGINE

| CODE | DESCRIPTION | INTERVENTIONS PARTIELLES | |
|------|-----------------------|--------------------------|--|
| CHT | Chêne total | CON | Conversion de peuplement |
| DET | Défrichement total | COE | Coupe à diamètre limite |
| ES | Épave blanc | COI | Coupe à diamètre limite avec dépeçage |
| BR | Brûlé total | CAM | Coupe de diamètre fixe |
| VE | Végétation givrée | CA | Coupe de diamètre variable |
| VER | Végétation résiduelle | CAV | Coupe de diamètre variable avec dépeçage |

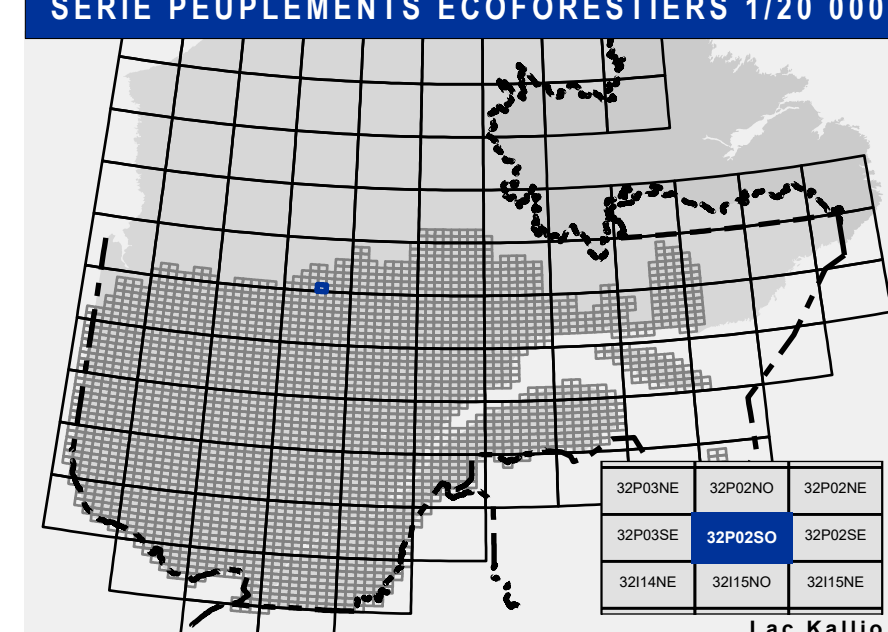
PERTURBATIONS MOYENNES

| CODE | DESCRIPTION | INTERVENTIONS PARTIELLES | |
|------|-------------------------------|--------------------------|--|
| BRP | Brûlé partiel | CON | Conversion de peuplement |
| CHP | Chêne partiel | COE | Coupe à diamètre limite |
| DET | Défrichement partiel | COI | Coupe à diamètre limite avec dépeçage |
| ES | Épave blanc | CAM | Coupe de diamètre fixe |
| VEP | Végétation partiel | CA | Coupe de diamètre variable |
| VERP | Végétation résiduelle partiel | CAV | Coupe de diamètre variable avec dépeçage |

TERRAINS FORESTIERS

| CODE | DESCRIPTION | CLASSES DE PENTE | |
|------|----------------------------------|------------------|----------|
| 90 | Défriché ou semi-défriché humide | A | 0 à 5% |
| 91 | Défriché ou semi-défriché sec | B | 5 à 10% |
| 92 | Autre | C | 10 à 15% |
| 93 | | D | 15 à 20% |
| 94 | | E | 20 à 25% |
| 95 | | F | 25 à 30% |
| 96 | | G | 30 à 35% |
| 97 | | H | 35 à 40% |
| 98 | | I | 40 à 45% |
| 99 | | J | 45 à 50% |

SERIE PEUPELEMENTS ECOFORESTIERS 1/20 000



Voies de communication et ponts

| Code | Description |
|------|---|
| — | Classe 1, HN - Hors norme |
| — | Classe 2 |
| — | Classe 3 |
| — | Classe 4 |
| — | Aut: Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 à 4 |
| — | NF: Non forestier (Adresse Québec) |
| — | Pont forestier |

Obstacles et infrastructures

| Code | Description |
|------|---------------------------------|
| ■ | Bâtiment, silo, réservoir |
| + | Chute, rapide, écueil |
| + | Centre de ski alpin |
| + | Hydrobase |
| + | Mine à ciel ouvert |
| + | Pylône |
| + | Terrain de camping |
| + | Tour de télécommunication, tour |
| + | Barrière, barrage de castor |
| + | Remonte-mécanique |
| + | Ligne de transport d'énergie |

Courbe de niveau

| Code | Description |
|------|--------------------------------|
| — | Courbe de niveau maitresse |
| — | Courbe de niveau intermédiaire |
| — | Estac |
| — | Morcellement |
| — | Morcellement foncier |

Peuplement écoforestier

| Code | Description |
|------|--------------------------|
| — | Peuplement écoforestier |
| — | Peuplement improductif |
| — | Peuplement non forestier |

Métadonnées

| | |
|--|--|
| Surface de référence géodésique | Ellipsoïde GRS 80 |
| Système de référence géodésique | NAD 83 (CGCR2) |
| Projection cartographique | Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3° |
| Origine des altitudes | Système de coordonnées planes du Québec (SCQP) |
| Équidistance des courbes de niveau | COVD 28 (Niveau moyen des mers) |
| Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006 | 10 mètres |
| Déclinaison géographique au centre de la feuille en 2006 | 18° 26' OUEST |
| Longitude géographique au centre de la feuille en 2006 | 72° 22' 30" O |
| Latitude d'origine (méridien central) | 73° 30' ouest |
| Longitude d'origine (équateur) | 0° |
| Courbes d'origine | X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre |
| Facteur d'échelle | 0.9999 |

Sources

| | | |
|--------|--|------------|
| Donnée | Organisme | Date |
| Donnée | Ministère des Ressources naturelles et de la Faune | 14/04/2005 |
| Donnée | Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs | 08/07/2009 |

Informations forestières

| | |
|---|--------------|
| Année des photos pour la production de la carte | 2012 |
| Année de mise à jour provinciale | juillet 2020 |
| Échelle | 46 hectares |
| Date de mise à jour provinciale | juillet 2020 |
| Échelle | 46 hectares |

AVERTISSEMENT

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