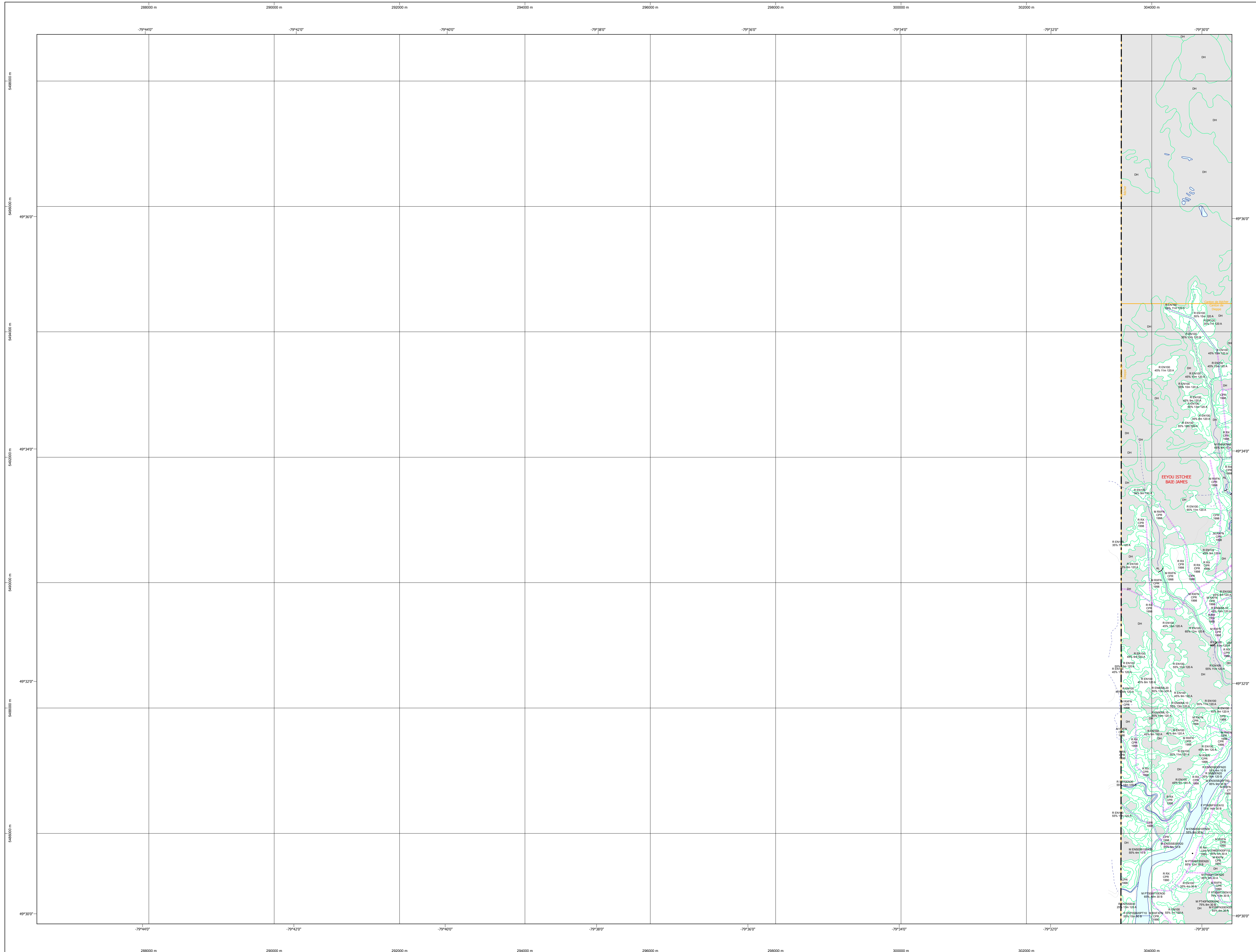


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

| Paramètres utilisés pour la cartographie | | | | | |
|--|----------------------------------|------|------|-------------|---------------|
| Code | Description | + 7m | - 7m | Improductif | Non Forestier |
| F | Type de couvert | X | X | | |
| EMBOSSDIMAL 10 | Essence de Se-AJPT | X | X | | |
| L7% | Densité du couvert forestier (%) | X | X | | |
| L2 | Hauteur (mètres-pieds) | X | X | | |
| CT | Intervention d'origine | X | X | | |
| 2007 | Année d'intervention d'origine | X | X | | |
| EPIC | Intervention partielle | X | X | | |
| 2018 | Année d'intervention partielle | X | X | | |
| R | Classe de pente | X | X | X | X |
| IMP | Code de pente de Se-AJPT | X | | X | X |

| Exemple d'appellation | | | | | |
|-----------------------|----------------|------------------------|------------------------|-------------|---------------|
| +7m de hauteur | -7m de hauteur | Intervention d'origine | Intervention partielle | Improductif | Non forestier |
| F EMBOSSDIMAL 10 | R X2007 100 | R X2018 | EPIC 2018 | DH | IMP |
| 75% 12m JIN U | 75% 4m 20 U | CT 2007 | | | |

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
RÉSINEUX
 Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.
R
MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE
 Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.
M2
MIXTE SANS DOMINANCE
 Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.
M1
MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUSE
 Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
M3
FEUILLE
 Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.
F

| CODE RÉSINEUSES | CODE FEUILLEUSES | CODE FEUILLES |
|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| EB Épette blanche | BO Bouleau gris | FO Fône noir |
| EN Épette noire | BJ Bouleau jeune | FR Fône rouge |
| EU Épette rouge | BP Bouleau à papier (blanc) | FS Fône |
| EV Épette de Norvège | CB Chêne blanc | FT Feuillus tolérants à l'ombre |
| ME Mélèze eurasiatique | CC Cèdre coréen | FX Feuillus indétectés |
| MH Mélèze hybride | CH Chêne à gros fruits | FZ Feuillus reboués indétectés |
| MJ Mélèze japonais | CM Chêne à petites feuilles | HC Hêtre à grandes feuilles |
| ML Mélèze laricin | CI Chêne bicoloré | NC Noyer cendré |
| PN Pin blanc | CC Cèdre à fruits doux | NI Noyer noir |
| PC Pin rigide (des corbeaux) | CR Chêne rouge | OA Orme d'Amérique |
| PO Pin gris | CT Cèdre de l'Atlantique | OM Orme |
| PI Pin naturel | EA Élabé argenté | OV Ostryer de Virginie |
| PR Pin rouge | ES Élabé noir | PA Peuplier baumier |
| PS Pin sylvestre | EO Élabé rouge | PE Peuplier naturel |
| RZ Résineux reboués indétectés | ES Élabé à sucre | PF Peuplier hybride |
| SB Sapin baumier | FB Fêve blanc (d'Amérique) | PT Peuplier de l'Ohio |
| SC Sapin baumier et épette blanche | FE Feuillus sur stations humides | TA Tilleul d'Amérique |
| TO Thuja occidentale | FE Feuillus indétectés à l'ombre | TH Tilleul d'Amérique |
| | TO Thuja occidentale | FN Feuillus non commerciaux |

| CLASSES D'ÂGE | | | | | |
|--------------------------|------------------------|-----------|-----------|-----------|------------------------|
| FEUILLÉMENTS ÉQUIVIENS | 10 | 30 | 50 | 70 | 100 |
| FEUILLÉMENTS INÉQUIVIENS | (0 à 20) | (21 à 40) | (41 à 60) | (61 à 80) | (81 à 100) |
| | Jeune inéquienne (JIN) | | | | Vieux inéquienne (VIN) |

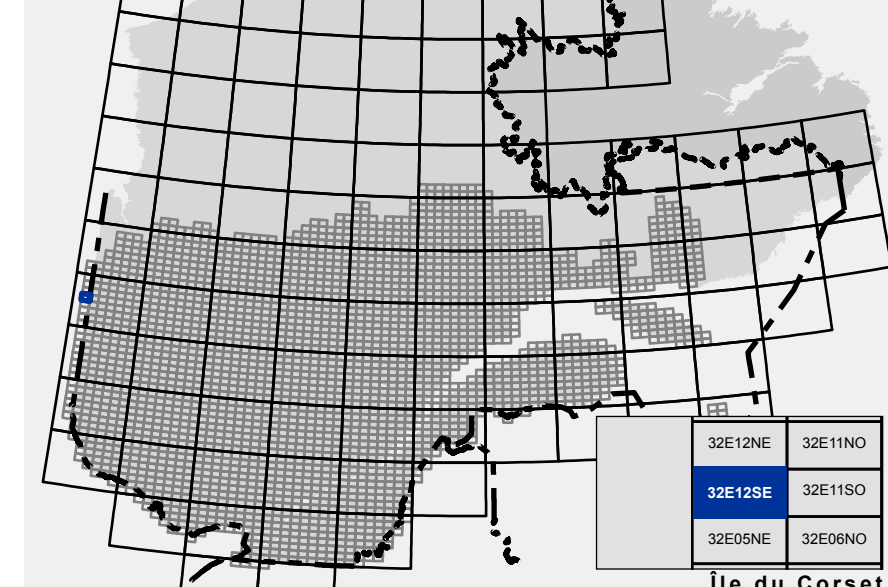
| Étage | | | |
|--|------------------|-----------------|------------------|
| Interieur (INF) | | Supérieur (SUP) | |
| Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25% | | | |
| B-étage (BI) | Couverture > 25% | et | Couverture > 25% |
| Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéguels (JIR) et vieux inéguels (VIR). | | | |

| CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE | CODE INTERVENTIONS PARTIELLES |
|------------------------------|--|
| BR Brûls total | CA Coupe d'assainissement |
| CH1 Chablis total | CB Coupe par bande |
| DT Dépeçage total | CAM Coupe d'amélioration |
| ES Epidémie grave | CD Coupe en damier |
| VES Végétation grise | CEA Coupe à diamètre limite |
| | CIP Coupe progressive irrégulière |
| | CJ Coupe de jarriage |
| | CJP Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres |
| | CUP Coupe de jarriage avec régénération par parquets |
| | CON Conversion de peuplement |
| | CPC Coupe progressive d'ensemencement (résineux) |
| | CPI Coupe progressive irrégulière |
| | CPM Coupe progressive d'ensemencement (mélange) |
| | CPS Coupe progressive d'ensemencement |
| | CPT Coupe par trouées |
| | DEG Dépeçage de la régénération naturelle ou de la plantation |
| | DLD Coupe à diamètre limite et dépeçage des arbres d'avenir |
| | DP Coupe totale |
| | DRD Dépeçage sélectif de la régénération naturelle |
| | DRM Dépeçage mécanique de la régénération naturelle |
| | EC Éclaircie commerciale |
| | ECE Éclaircie commerciale d'étagement |
| | ENL Enrichissement |
| | ESR Éclaircie sélective individuelle |
| | EPC Éclaircie commerciale |
| | PPR Récupération partielle en vert d'un plan spécial d'aménagement |
| | PTA Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies |
| | RBP Récupération partielle dans un troué |
| | RBV Récupération dans les bandes vertes |
| | REG Récupération de régénération |
| | RRB Récupération de régénération sans régénération visible sur la photo aérienne |
| | RRC Récupération racines nues |
| | RRP Récupération de régénération pour l'équivalent de plantation |
| | RVK Récupération |

| TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS | CLASSES DE PENTE | | |
|----------------------------------|----------------------------|--------------------|------------------------|
| CODE | DÉSIGNATION | Taux d'inclinaison | |
| DH | Dénué ou semi-dénué humide | A Nulle | 0% à 3% |
| DS | Dénué ou semi-dénué sec | B Faible | 4% à 9% |
| AL | Aulnaie | C Douce | 9% à 15% |
| | | D Modérée | 16% à 20% |
| | | E Forte | 21% à 25% |
| | | F Excessive | 26% à 30% |
| | | S Sommet | Entouré de 41% et plus |

| CODE NON FORESTIER | CODE NON FORESTIER |
|--|--|
| A Terrain agricole | GR Gravière |
| AEP Aire d'emplacement et d'ébranchage de plus d'un an | IND Site inondé, site exondé |
| AF Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière | LTE Ligne de transport d'énergie |
| ANT Mieux fortement perturbé par l'activité humaine (non-bois) | NF Mieux faiblement perturbé par l'activité humaine (non-bois) |
| CFO Camp forestier | NX Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement sylvo-céleste |
| | RO Route et autoroute (emprise) |

SÉRIE PEUPLÉMENTS 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 à 4 |
| | NF - Non forestier (Adresse Québec) |
| | Pont forestier |

| Obstacles et infrastructures | |
|------------------------------|---------------------------------|
| | Bâtiment, silo, réservoir |
| | Chute, rapide, écueil |
| | Centre de ski alpin |
| | Hydrobase |
| | Mine à ciel ouvert |
| | Pyloène |
| | Terrain de camping |
| | Tour de télécommunication, tour |
| | Barrière, barrage de castor |
| | Remonte mécanique |
| | Ligne de transport d'énergie |

| Courbe de niveau | |
|------------------|--------------------------------|
| | Courbe de niveau maîtresse |
| | Courbe de niveau intermédiaire |
| | Estac |

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

| Métadonnées | |
|--|--|
| Surface de référence géodésique | Ellipsoïde GRS 80 |
| Système de référence géodésique | NAD 83 (CGRS) |
| Projection cartographique | Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3° |
| Origine des altitudes | Système de coordonnées planes du Québec (SCQP) |
| Équidistance des courbes de niveau | 10 mètres |
| Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006 | 12° 49' OUEST |
| Coordonnées géographiques au centre de la feuille | 73° 37' 31" O 49° 33' 45" N |
| Longitude d'origine (méridien central) | 73° 30' ouest |
| Latitude d'origine (équateur) | 0° |
| Coordonnées d'origine | X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre |
| Facteur d'échelle | 0,9999 |

| Sources | |
|--|--|
| Donnée | Organisme |
| Assise cartographique (données topographiques) | Ministère des Ressources naturelles et de la Faune |
| Hydrographie surélevée | Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs |

Informations forestières
 Numéro d'inventaire écoforestier : 4e programme
 Année des photos pour la production de la carte : 2010
 Régénération d'une infrastructure abandonnée : Juin 2021
 Superficie minimale d'appellation des peuplements : 4 hectares

Réalisation
 Production : Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
 Direction des inventaires forestiers : 2702, 4e Avenue Ouest, 5e ét. A103 Québec (Québec, G1M 0H6)
 Diffusion : Direction des inventaires forestiers

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.
 La couche de chemin est produite par le MFFP avec la collaboration du MERN via le système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.
 ©Gouvernement du Québec