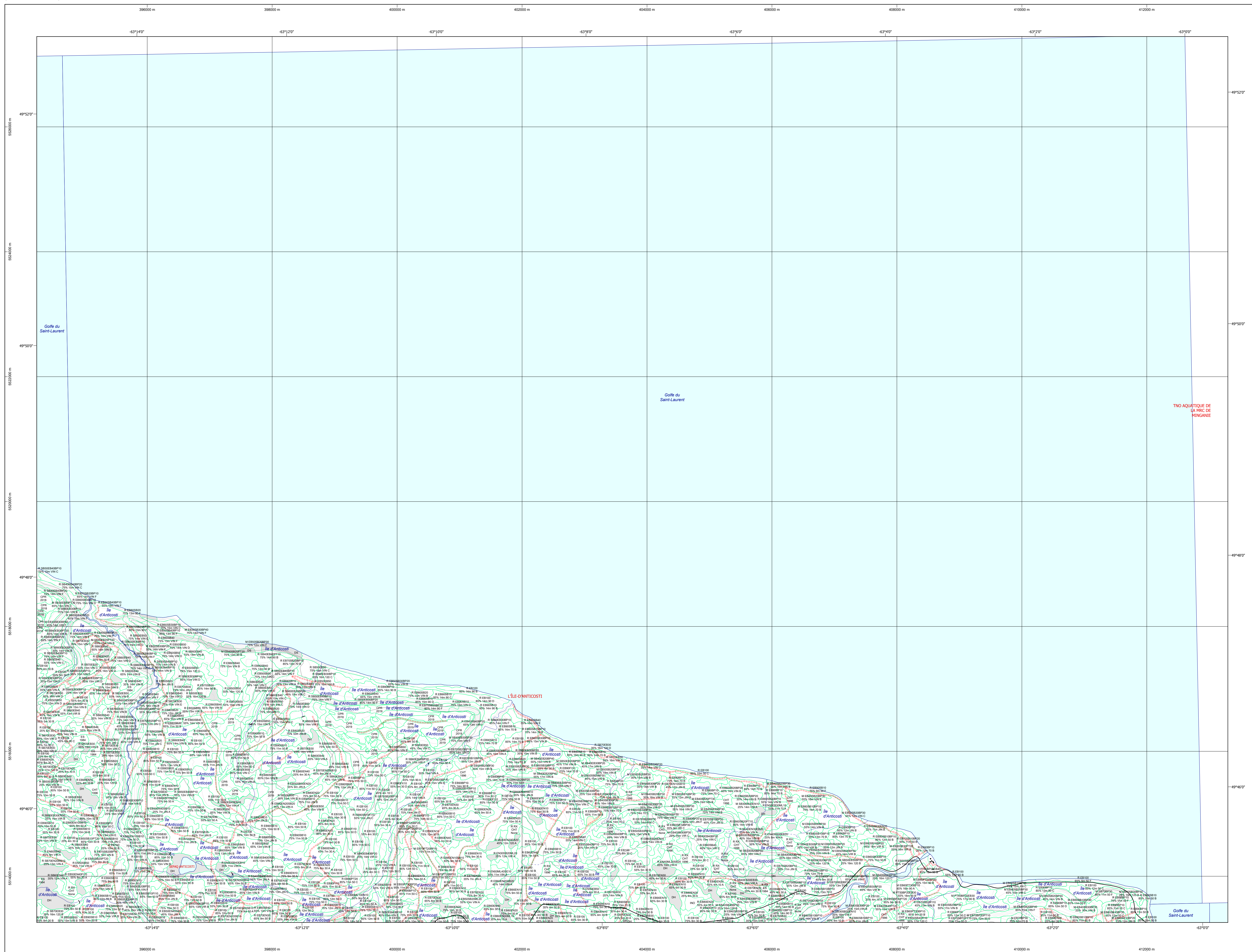


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

| Paramètres utilisés pour la cartographie | | | | |
|--|----------------------------------|------|------|-------------|
| Code | Description | + 7m | - 7m | Improductif |
| F | Type de couvert | X | X | |
| EN002030ML10 | Essence 4e de l'APF | X | | |
| R | Densité du couvert forestier (%) | X | X | |
| L | Interventions possibles | X | X | |
| CT | Intervention d'origine | X | X | |
| 2007 | Année d'intervention d'origine | X | X | |
| JIN | Classe d'âge | X | X | |
| EPC | Intervention partielle | X | X | |
| 2018 | Année d'intervention partielle | X | X | |
| D | Classe de pente | X | X | X |
| NF | Code de terrain 4e de l'APF | X | X | X |

*Le densité est estimée par classe, soit avec des valeurs à + 5% à l'exception de la valeur 5% (25 à 29%).

| Exemple d'appellation | | | | |
|-----------------------|----------------|----------------|------------------------|------------------------|
| | +7m de hauteur | -7m de hauteur | Intervention d'origine | Intervention partielle |
| FEN002030ML10 | RX00P10 | RX02 | CT 2007 | EPC 2018 |
| 75% 12m JIN D | 75% 4m 20D | | | |

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

RÉSINEUX Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.

R

MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUX Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.

MR

MIXTE SANS DOMINANCE Les résineux constituent de 5% à 54% de la surface terrière du peuplement.

MF

MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUX Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.

FF

FEUILLU Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

F

CODE RÉSINEUSES CODE FEUILLES CODE FEUILLUES

| CODE RÉSINEUSES | CODE FEUILLES | CODE FEUILLUES |
|---|--------------------------------------|----------------------------------|
| EB Epinière blanche | BG Bouleau gris | FO Frêne noir |
| EN Epinière noire | BJ Bouleau jaune | FR Frêne rouge |
| EP Epinière grise | BP Bouleau blanc | FT Feuillus tolérants à l'ombre |
| EV Epinière de Norvège | CB Chêne blanc | FZ Feuillus résistants à l'ombre |
| HR Hêtre rouge | CG Caryer à gros fruits | HG Hêtre à grandes feuilles |
| MH Melèze hybride | CH Chêne à gros fruits | NR Noyer noir |
| MJ Melèze japonais | CI Chêne à colonne | OR Orme |
| MN Melèze noir | CF Caryer à fruits doux | OV Ostrier de Virginie |
| PB Pin blanc | CR Erable à sucre | PE Peuplier naturel |
| PG Pin gris | EO Erable rouge | PR Peuplier rouge |
| PN Pin naturel | EA Erable argenté | PT Peuplier debâtie |
| PS Pin sylvestre | ED Erable à sucre | PL Peuplier débâtie |
| RZ Sapin baumier et épinette indéterminés | ER Frêne blanc d'Amérique | TA Tilleul d'Amérique |
| SB Sapin baumier | FS Sapin baumier et épinette blanche | TF Feuillus tolérants à l'ombre |
| SE Sapin baumier et épinette blanche | TO Thuya occidental | FN Feuillus non commerciaux |

| CLASSES D'ÂGE | | | | | | |
|---|--------|---------|---------|---------|----------|-----------|
| PEUPLEMENTS | 0 à 20 | 20 à 40 | 40 à 60 | 60 à 80 | 80 à 100 | 100 à 120 |
| Étage (structure verticale des tiges de 7 m et plus) | | | | | | |
| Stage | | | | | | |
| Inferieur (INF) Supérieur (SUP) | | | | | | |
| Monotâche (M0) ex : 110 Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25% | | | | | | |
| Bi-tâche (BI) ex : 100 Couverture > 25% et Couverture > 25% | | | | | | |
| Multi-tâche (MU) Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers (JIR) et vieux irréguliers (VIR). | | | | | | |

| CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE | CODE INTERVENTIONS PARTIELLES |
|--|---|
| BR Brûlis total | CA Coupe d'assainissement |
| CH Châtaignier total | CB Coupe par bandes |
| DT Déforestation totale | CD Coupe en camier |
| ES Epidémie grave | CEA Coupe de préparation |
| GR Géologie | CIP Coupe progressive |
| IF Interférence | CF Coupe de jardrage avec régénération par paquets |
| IT Interruption | CT Coupe de jardrage avec régénération |
| LR Régression des tiges | DN Coupe de jardrage avec régénération naturelle ou de plantations |
| MR Régression de l'ensemble | DL Coupe à diamètre limité et dégagement |
| PR Régression et régénération | DP Dépâvement partiel |
| RR Régression et régénération de la régénération | DR Dépâvement partiel et régénération naturelle |
| RP Régression et régénération mécanique | DRM Dépâvement partiel et régénération mécanique de la régénération naturelle |
| SP Régression et régénération par élagage | EC Eclaircie commerciale |
| TR Régression et régénération par élagage et débâtement | EGL Eclaircie commerciale et débâtement |
| VR Végétation régénérante | ENR Enrichissement |
| INTERVENTIONS D'ORIGINE | |
| BRD Brûlage dirigé | CON Coupe de protection des tiges à diamètre variable |
| CBA Coupe par bandes | CPT Coupe progressive d'ensemencement (feuilles) |
| CDV Coupe avec protection des tiges à diamètre variable | CRP Coupe progressive d'ensemencement (mélange) |
| CDV-C Coupe avec protection des tiges à diamètre variable | CTR Coupe de régénération |
| CFP Coupe progressive intérieure phase finale | DEG Coupe de régénération naturelle ou de plantations |
| CPG Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale) | DLG Dégagement avec mini-séries |
| CPH Coupe progressive d'ensemencement à haute régénération et des sols | DPG Dépâvement partiel |
| CRP Coupe progressive d'ensemencement et de régénération | DRG Dépâvement partiel et régénération naturelle |
| CRP-C Coupe progressive d'ensemencement et de régénération | DRM DRG Dépâvement partiel et régénération naturelle |
| CRP-V Coupe progressive d'ensemencement et de régénération avec protection des tiges | ECR Eclaircie précommercial |
| CRB Récolté des tiges résiduelles et des rebut | EGL Eclaircie commerciale et débâtement |
| CRS Recolte des tiges résiduelles et des rebut | ENR Enrichissement |
| CS Coupe de succession | PCP Coupe progressive irrégulière à couvert permanent |
| CT Coupe totale | PSR Régénération par semis et régénération dans un brûlé d'aménagement |
| DT Dégagement avec mini-séries | PTA Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies dans un brûlé d'aménagement |
| EE Régénération des tiges résiduelles | RBV Régénération par trouées agrandies dans un brûlé d'aménagement |
| FR Friche | RRG Régénération naturelle ou de plantations |
| PLB Plantation de bouteilles | RRN Régénération naturelle ou de plantations |
| PLN Plantation à racines nues | RRR Régénération naturelle ou de plantations |
| PLR Plantation à racines nues avec réceptifs | RRR-R Régénération naturelle ou de plantations |
| PR Regaine de régénération pour constituer | RRR-RG Régénération naturelle ou de plantations |
| REA Régénération d'arbres abandonnés | RRR-RG-R Régénération naturelle ou de plantations |
| RIA Régénération d'arbres abandonnés | RRR-RG-RP Régénération naturelle ou de plantations |
| RRG Régénération en vertu d'un plan spécial d'aménagement | RRR-RG-RP-R Régénération naturelle ou de plantations |
| PERTURBATIONS MOYENNES | |
| BRP Brûlis partiel | REG Régamé bouture |
| CHP Châtaignier partiel | RRG-R Régénération aucune régénération visible |
| DP Depâvement partiel | RRN-R Régamé racines nues |
| EE Regaine radicale | RRR-R Régamé radicule |
| VEP Verglas partiel | RRR-RG Régamé de régénération pour l'équivalent de plantation |

| CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS | CODE CLASSES DE PENTE |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| CODE | DÉSIGNATION TAUX D'INCLINAISON |
| DH Durénu ou semi-durénu humide | A Nulle 0% à 3% |
| DS Durénu ou semi-durénu sec | B Faible 4% à 8% |
| AL Altitude | C Moyenne 10% à 30% |
| | D Forte 30% à 60% |
| | E Très forte 60% à 90% |
| | S Sommet Entoure de 41% et plus |

| CODE NON FORESTER | CODE NON FORESTER |
|---|--|
| A Terrain agricole | GR Site isolé |
| AEP Terrain agricole et d'ébranchage de plus d'un an | I Site isolé, site exondé |
| AF Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière | L Ligne de transport d'énergie |
| ANT Milieu fortement perturbé par l'activité humaine (route, rivière) | NF Milieu fortement perturbé par l'activité humaine (basse) |
| GFO Camp forestier | NX Inclusion non exploitabile à l'intérieur d'un traitement (route, autoroute) |
| RO Route et autoroute (empire) | |

12E14SE
(12E14-200-0102)

| Sources | |
|---|--|
| Donnée | Organisme |
| Assise cartographique (données topographiques) | Ministère des Ressources naturelles et de la Faune |
| Niveau d'assise des sols | Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs |
| Hydrographie superficielle | Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs |
| Informations forestières | 4e programme |
| Nombre des parcelles pour la production de la carte | 2009 |
| Surface de la feuille en 2008 | Juin 2021 |
| Date de mise à jour provinciale | |
| Superficie minimale d'appellation des peuplements | 4 hectares |
| Réalisation | |
| Production | Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs |
| Direction des inventaires forestiers | Direction des inventaires forestiers |
| Année de collecte | 2008 |
| Longitude (mètres central) | 63°17'30" O 49°14'45" N |
| Latitude d'origine (mètres central) | 64°13'00" ouest |
| Altitude d'origine (élevateur) | 0' |
| Coordonnées d'origine | X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre |
| Facteur d'échelle | 0.9999 |
| AVERTISSEMENT | |