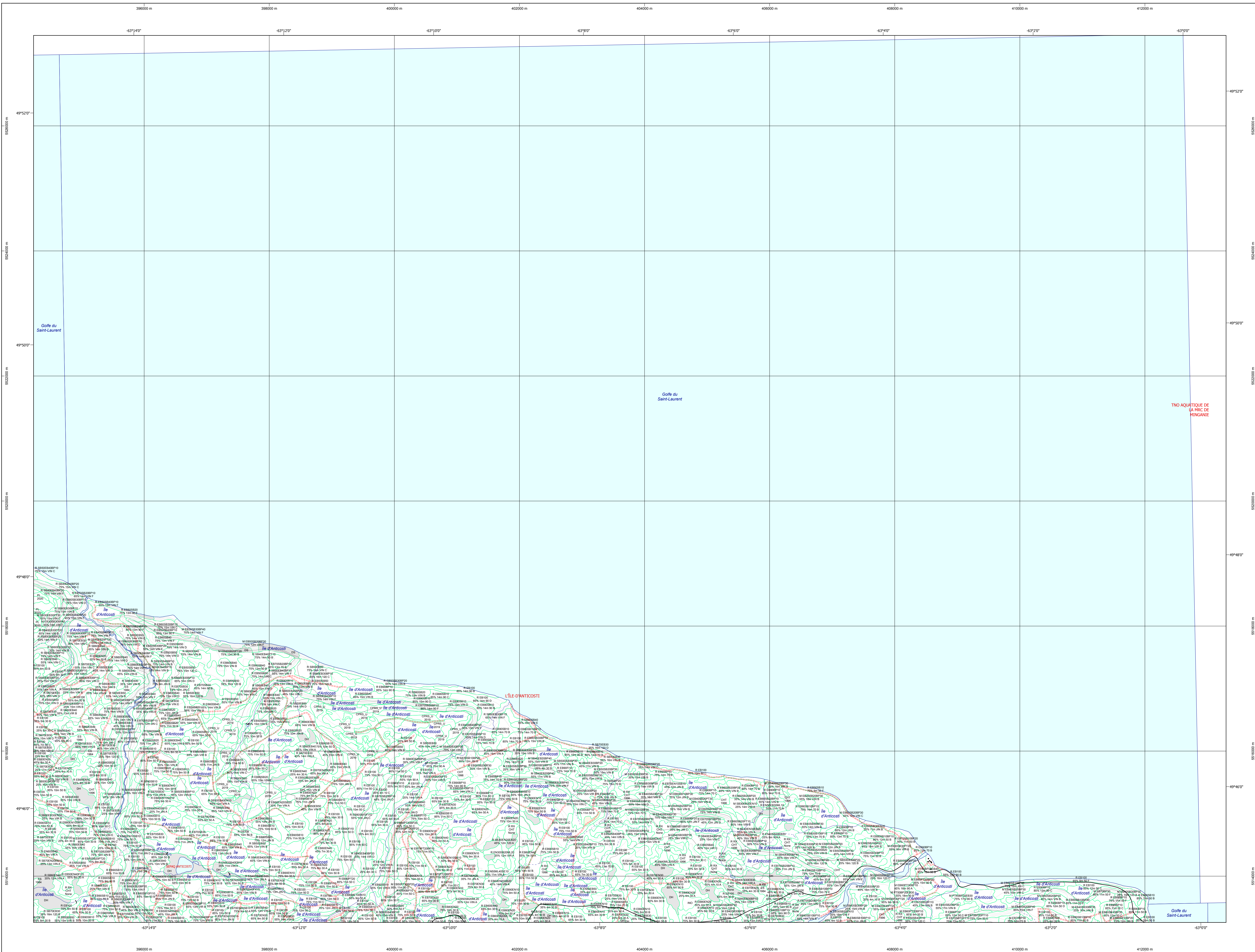


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

| Paramètres utilisés pour la cartographie | | | | |
|--|----------------------------------|------|------|---------------|
| Code | Description | + 7m | - 7m | Improductif |
| F | Type de couvert | X | X | Non forestier |
| EN000830ML10 | Essence 4e de l'AIFP | X | X | |
| R | Densité du couvert forestier (%) | X | X | |
| Z | Altitude moyenne (%) | 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'AIFP | 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 | Improductif |
| F EN000830ML10 | RX00P10 | 75% 4m JIN D | RX02 | EPC 2018 |

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

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

R FT Feuillus tolérants à l'ombre

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

MR HG Hêtre à grandes feuilles

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

MF OM Orme d'Amérique

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

FF OV Orme

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

F PT Ostrier de Virginie

PE Pélier naturel

PW Pélier rouge

PL Pélier débâlé

TA Tilleul d'Amérique

| CODE RESINEUSES | CODE FEUILLES | CODE FEUILLUES |
|--|--------------------------------------|----------------------------------|
| EB Epinière blanche | BG Bouleau gris | FO Frêne noir |
| EN Epinière noire | BJ Bouleau jaune | FR Frêne rouge |
| EP Epinière pubescente | BP Bouleau blanc | FT Feuillus tolérants à l'ombre |
| EV Epinière de Norvège | CB Chêne blanc | FZ Feuillus résistants à l'ombre |
| HE Hêtre commun | CG Caryer canadien | HZ Hêtre à grandes feuilles |
| MJ Mélèze hybride | CH Chêne à gros fruits | NG Noyer noir |
| MM Mélèze japonais | CI Chêne scolore | OR Orme |
| PB Pin blanc | CF Caryer à fruits doux | OV Ostrier de Virginie |
| PG Pin gris | CR Erable à sucre | PE Pélier naturel |
| PN Pin naturel | EA Erable rouge | PW Pélier rouge |
| PS Pin sylvestre | ED Erable à sucre | PL Pélier débâlé |
| RX Résineux indéterminés du Canada (l'est) | ER Résineux indéterminés | TA Tilleul d'Amérique |
| SB Sapin baumier | ES Sapin baumier et épinière blanche | FE Feuillus tolérants à l'ombre |
| SE Sapin baumier et épinière blanche | TO Thuya occidental | FN Feuillus non commerciaux |

| CLASSES D'ÂGE | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|---------------|----------------|-----------------|-------------------|
| PEUPLEMENTS EQUINÉENS | 10 (0 à 20) | 30 (21 à 40) | 41 (41 à 60) | 50 (61 à 80) | 70 (81 à 100) | 80 (101 à 120) | 110 (121 à 140) | 150 (141 et plus) |
| PEUPLEMENTS INÉQUINÉENS | | | | | | | | |
| Jeune inéquale (JIN) | | | | | | | | |
| Vieux inéquale (VIN) | | | | | | | | |

| Étagement (structure verticale des tiges de 7 m et plus) | | | | | | | | |
|--|--|-----------------|--|--|--|--|--|--|
| Etage | Inferieur (INF) | Supérieur (SUP) | | | | | | |
| Monotâche (MO) ex : 110 | Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25% | | | | | | | |
| Bi-tâche (BI) | Couverture > 25% | et | | | | | | |
| 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 Châtais total | CB Coupe par bandes |
| DT Déforestation totale | CM Coupe en camier |
| ES Epidémie grave | CEA Coupe de préférence |
| VER Vergnaie grave | CIP Coupe de préférence irrégulière |
| INTERVENTIONS D'ORIGINE | |
| BRD Brûlage dirigé | CPA Coupe de jardrage avec pied d'arbre |
| CBA Coupe par bandes | CPB Coupe de jardrage avec trouées |
| CDV Coupe avec protection des tiges à diamètre variable | CPT Coupe de jardrage avec régénération par paquets |
| CDW Coupe avec protection des tiges à diamètre fixe | CTR Coupe de jardrage avec trouées |
| CFP Coupe progressive irrégulière phase finale | CSA Coupe de régénération naturelle ou de plantations |
| CFR Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale) | CSD Coupe à diamètre limité et dégagement partiel |
| CPH Coupe progressive d'ensemencement à haute régénération et des sols | DP Dégagement partiel |
| CRP Coupe progressive d'ensemencement de la régénération | DR Dépouillage partiel |
| CRV Coupe avec protection des petites tiges régénérées | DRM Dépouillage mécanique de la régénération naturelle |
| CRB Coupe de réécoulement dans un brûlis | ECL Récolté dans les îles brossées |
| CCR Coupe de réécoulement dans des résidus et des rebutts | ECR Éclaircie commerciale |
| CSG Coupe de succession | ENR Enrichissement |
| CT Coupe totale | DPG Dépouillage partiel |
| ENS Ensemblement avec mini-séries | DRG Dépouillage mécanique de la régénération naturelle |
| EST Ensemblement des tiges résiduelles | EGL Régénération d'îles brossées |
| FR Friche | EPC Éclaircie précommerciale |
| PLB Plantation de boutures | ERG Régénération artificielle |
| PLN Plantation à racines nues | ESP Régénération irrégulière à couvert permanent |
| PLR Plantation à racines en racines | PSR Régénération artificielle dans un brûlis d'aménagement |
| PRG Régénération pour constituer un couvert permanent | PTA Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies |
| REA Régénération d'arbres ébranchés | RBV Régénération dans des bandes vertes |
| RIA Régénération d'un site d'infrastructure abandonnée | RRG Régénération dans une zone perturbée |
| RPV Régénération en vertu d'un plan spécial d'aménagement | RRN Régénération dans une zone perturbée |
| PERTURBATIONS MOYENNES | |
| BRP Brûlis partiel | RRG1 Régénération dans une zone perturbée |
| CHP Châtais partiel | RRG2 Régénération dans une zone perturbée |
| DEP Déforestation partiel | RRG3 Régénération dans une zone perturbée |
| EL Exode partiel | VEP Vergnaie partiel |

| TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS | | CLASSES DE PENTE | | |
|----------------------------------|----------------------------|--------------------|------|------------|
| CODE | DÉSIGNATION | TAUX D'INCLINAISON | CODE | |
| DH | Dénué ou semi-dénué humide | 0% à 3% | A | Nulle |
| DS | Dénué ou semi-dénué sec | 4% à 8% | B | Faible |
| AL | Altitude | 9% à 30% | C | Modérée |
| | | 16% à 30% | D | Forte |
| | | 31% à 40% | E | Très forte |
| | | 41% et plus | F | Sommet |

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

12E14SE
(12E14-200-0102)