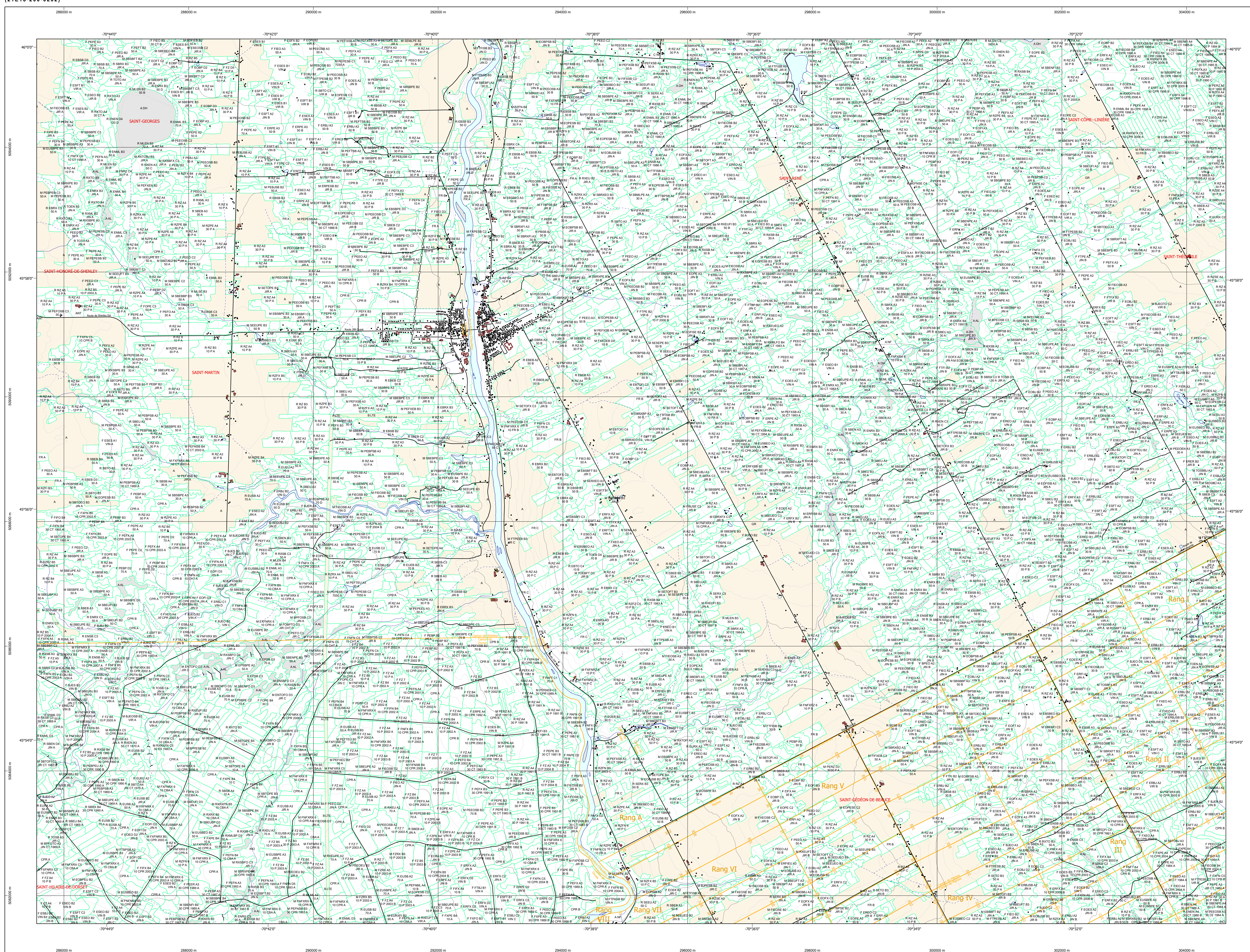
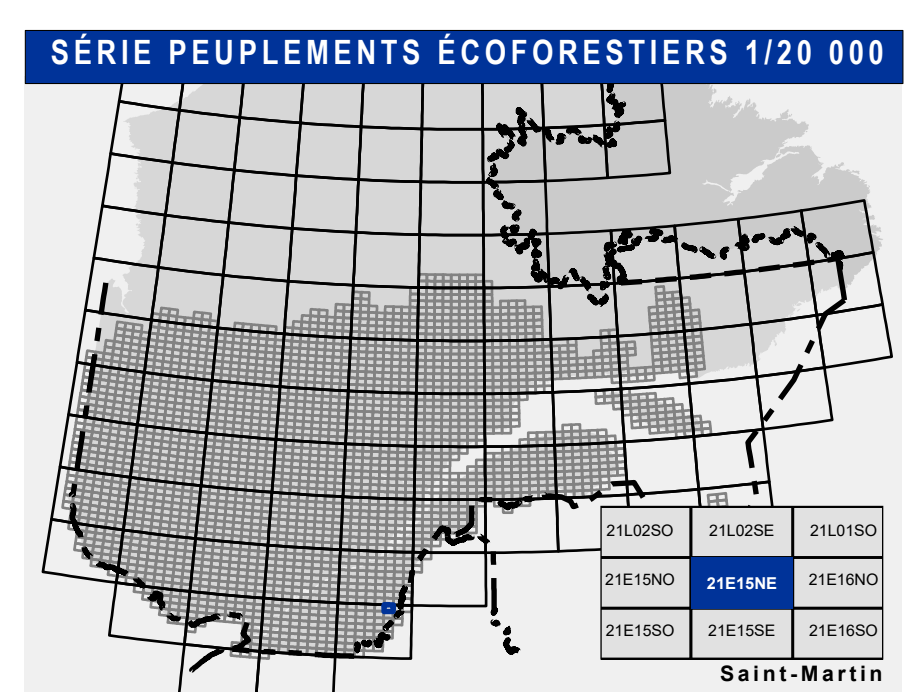


Carte écoforestière

21E15NE
(21E15-200-0202)

Voies de communication et ponts

Obstacles et infrastructures

Courbe de niveau

Peuplement écoforestier

Métadonnées

Sources

Frontières

Morcellement

Frontières

Hydrographie

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS

CLASSES DE PENTE

CODE

DÉSIGNATION

TAUX D'INCLINAISON

DH

Dénudé ou semi-dénudé humide

0% à 2%

DB

Faible

3% à 8%

DC

Modérée

16% à 30%

DA

Fortement

31% à 45%

F

Abrupte

41% et plus

HN

Terrain très abrupt

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

| Paramètres utilisés pour la cartographie | | +7m | | -7m | | Improductif | | Non forestier | |
|--|--------------------------------|-----|--|-----|--|-------------|--|---------------|--|
| Code | Description | | | | | | | | |
| JN | Type de couvert | X | | | | | | | |
| SE3 | Groupe/essence 3 ^a | X | | | | | | | |
| SE2 | Groupe/essence 2 ^a | X | | | | | | | |
| 2 | Indice hauteur | X | | | | | | | |
| 75 | Année d'intervention d'origine | X | | | | | | | |
| JN1 | Classe d'âge | X | | | | | | | |
| JN2 | Interventions partielles | X | | | | | | | |
| JN3 | Interventions totales | X | | | | | | | |
| DH | Code de terrain 3 ^b | X | | X | | X | | X | |
| | Code de terrain 4 ^b | | | X | | | | | |

| Exemple d'appellation | | +7m de hauteur | | -7m de hauteur | | Improductif | | Non forestier | |
|-----------------------|-------------|----------------|--|----------------|--|-------------|--|---------------|--|
| JN | JN EC 88 C | CJ 98 D | | | | | | | |
| GD3 | GD3 AD 50 D | F A S | | | | | | | |

| Exemple d'appellation | | +7m de hauteur | | -7m de hauteur | | Improductif | | Non forestier | |
|-----------------------|-------------|----------------|--|----------------|--|-------------|--|---------------|--|
| JN | JN EC 88 C | CJ 98 D | | | | | | | |
| GD3 | GD3 AD 50 D | F A S | | | | | | | |

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

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

FEUILLEUX Peuplement dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences feuillues

MÉLANGES Peuplement dont les essences feuillues et résineuses occupent individuellement plus de 20% et moins de 75% de la surface terrière totale

| CODE | ESSENCE RÉSINEUSES 3 ^a | CODE | ESSENCE FEUILLEUSES 3 ^a |
|------|-----------------------------------|------|------------------------------------|
| E | Épinette blanche | BR | Bouleau jaune |
| R | Épinette rouge et noire | BU | Bouleau pâle |
| P | Pin rouge | CF | Érable rouge |
| PR | Pin blanc | CR | Érable à sucre |
| ME | Meilleure | FT | Fœule brûlé (1) |
| MD | Meilleur | FC | Fœule brûlé (2) |
| RD | Résineux indéterminés | FR | Fœule humide (1) |
| RC | Résineux occidentaux | FL | Fœule humide (2) |

(1) Cèdre, Chêne, Frêne, Hêtre, Noisetier, Orme. Tissu occupant > 40% de la surface terrière totale

(2) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme naine (appelé 4^a)

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

| HAUTEUR MÉDIANE DES TOSSES DOMINANTES ET COORDONNATES | | HAUTEUR MÉDIANE DES TOSSES DOMINANTES ET COORDONNATES | |
|---|---------------|---|-------------------------|
| 22 m | 117 m à 229 m | 12m à 119m | 40 à 99 m à 200 à 400 m |
| 44 m | 219 m à 229 m | 12m à 119m | 201 à 400 m |
| Classe de hauteur | | 1 2 3 4 5 6 7 | 7 |
| Classe d'âge | A1 A2 A3 A4 | A1 A2 A3 A4 | SD SD |
| Classe d'âge | AS SD | AS SD | SD SD |
| Classe d'âge | SD SD | SD SD | SD SD |
| Classe d'âge | H | H | H |
| Densité recouvrement inférieure | I | | |

(*): Information provenant d'image satellite

| CLASSES D'ÂGE | | PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS IRREGULIERS | | PEUPLEMENTS IRREGULIERS OU IRREGULIERS | | PEUPLEMENTS IRREGULIERS OU IRREGULIERS | | PEUPLEMENTS IRREGULIERS OU IRREGULIERS | |
|---|----|---------------------------------------|----|--|----|--|-----|--|-----|
| 10 | 30 | 50 | 70 | 80 | 90 | 100 | 120 | 140 | 160 |
| 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
| jeune inéquale ou irrégulier (origine < 80 ans) | | | | | | | | | |
| Vieux inéquale ou irrégulier (origine > 80 ans) | | | | | | | | | |
| PEUPLEMENTS ÉTOILES | 10 | 30 | 50 | 70 | 90 | 120 | 150 | 180 | 210 |
| PEUPLEMENTS ÉTOILES | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |
| PEUPLEMENTS ÉTOILES | 10 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 |
| PEUPLEMENTS ÉTOILES | 10 | 10 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 |

| PERTURBATIONS D'ORIGINE | | INTERVENTIONS PARTIELLES | |
|-------------------------|--|--------------------------|---|
| CH | Charpie total | CON | Conversion de peuplement |
| DT | Dépassement total | COL | Dépassement avec dégagement |
| LS | Dépassement localisé | COL | Dépassement avec dégagement |
| BR | Brise total | CAM | Coût d'opération |
| FR | Frêche | CO | Coût en damier |
| VER | Verger | CP | Coût de parage |
| INTERVENTIONS D'ORIGINE | | INTERVENTIONS D'ORIGINE | |
| CPR | Coupe avec précaution de la régénération | CR | Coût avec précaution de la régénération |
| CRS | Coupe avec rétention de semis | CEA | Coût avec rétention de semis |
| CPE | Coupe progressive d'ensemencement | CEP | Coût avec progression d'ensemencement |
| CTR | Coupe totale | CDR | Coût avec progression d'ensemencement (réseaux) |
| ETR | Enterrer des débris dans le sol | DR | Plantation de semis dans le sol |
| DR | Elimination des tiges résiduelles | EC | Éclaircie commerciale |