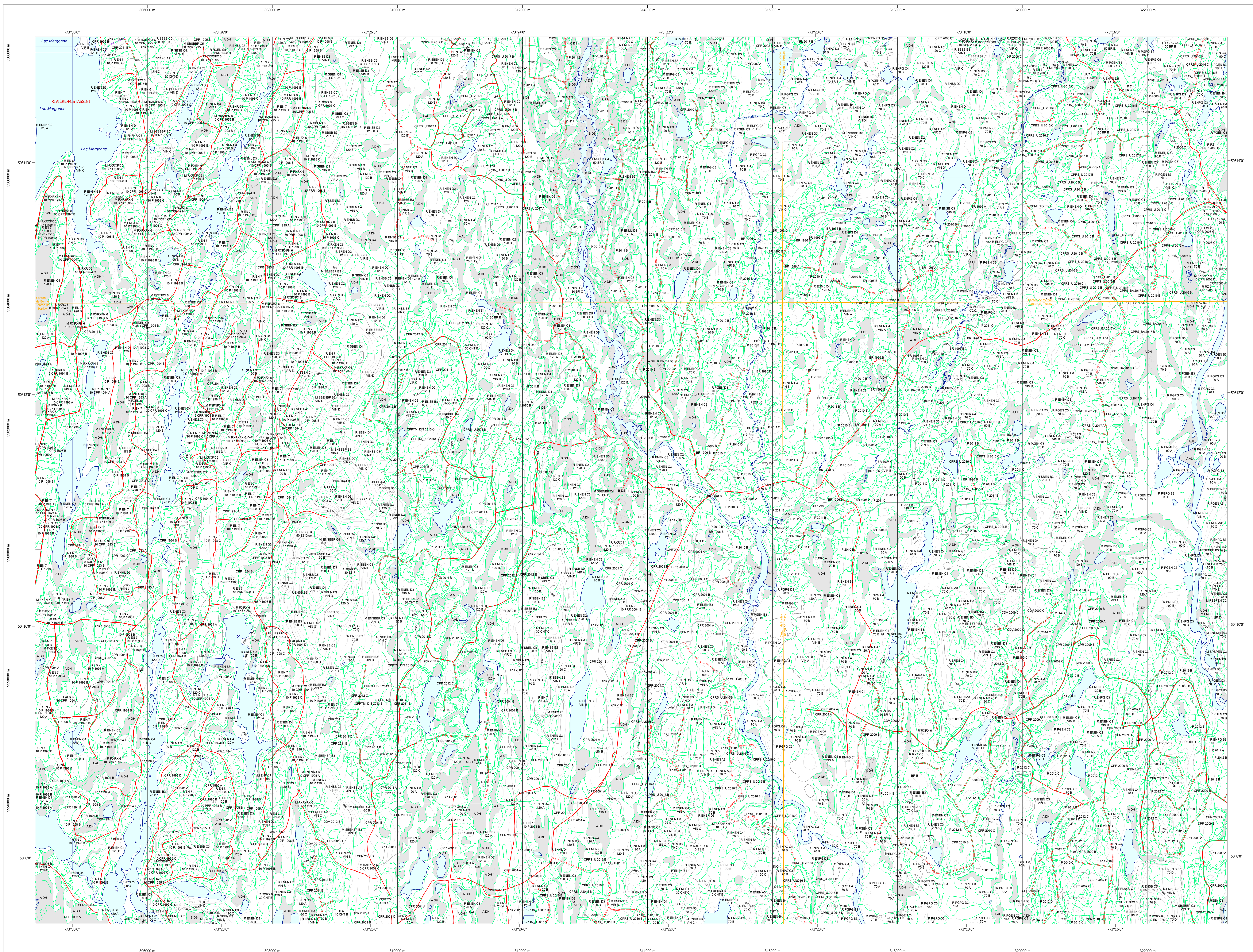


32103 NO
(32103-200-0201)

Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

| Paramètres utilisés pour la cartographie | | +7m de hauteur | | -7m de hauteur | | Improductif | | Non forestier | |
|--|--------------------------------|----------------|-----|----------------|---|-------------|--|---------------|--|
| Code | Description | +7m | -7m | | | | | | |
| SS | Type de couvert | X | X | | | | | | |
| SE1S | Grouement d'essence 1* | X | X | | | | | | |
| SE2S | Grouement d'essence 2* | X | X | | | | | | |
| SE3S | Indice hauteur | X | X | | | | | | |
| 7S | Année d'intervention d'origine | X | X | | | | | | |
| JN | Classe d'âge | X | X | | | | | | |
| CC | Interventions partielles | X | X | | | | | | |
| 98 | Interventions partielles | X | X | | | | | | |
| ED | Code de terrain 3* | X | X | X | X | | | | |
| DH | Code de terrain 4* | X | X | X | X | | | | |

Exemple d'appellation

| | |
|----------------|------------------|
| +7m de hauteur | -7m de hauteur |
| JN EC 88 C | CJ 98 D |
| GDSS AD 50 D | F A S CT 78 10 D |

Improductif

Non forestier

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

| CODE | | ESSENCE RÉSINEUSES 3* | | ESSENCE FEUILLEUSES 3* | | CODE | | ESSENCE RÉSINEUSES 4* et 5* | | CODE | | ESSENCE FEUILLEUSES 4* et 5* | | CODE | | ESSENCE FEUILLEUSES 4* et 5* | |
|------|-------------------------|-----------------------|----|------------------------|-----------------|------|----|-----------------------------|-----------------|------|------------------|------------------------------|-------------------|------|-------------------|------------------------------|------------------|
| E | Épinette rouge et noire | B1 | B1 | BP | Bois de tilleul | A | A1 | BP | Bois de tilleul | BP | Bois de tilleul | FX | Frêne indémodable | BP | Bois de tilleul | FA | Frêne d'Amérique |
| P | Pruche | B2 | B2 | PF | Bois de saule | B | B2 | PF | Bois de saule | CF | Chêne jaune | FA | Frêne d'Amérique | C | Chêne gris | FT | Frêne triste (1) |
| M | Madrier | B3 | B3 | PM | Pin blanc | C | C1 | PT | Pin blanc | CT | Chêne Tardif | FT | Frêne triste (2) | D | Madrier | TR | Frêne hameau (1) |
| R | Résineux indémodables | B4 | B4 | MR | Pin laricio | D | D1 | RT | Pin laricio | CR | Frêne hameau (2) | TR | Frêne hameau (2) | E | Thuya occidentale | TS | Frêne irlandais |
| S | Thuya occidentale | B5 | B5 | RS | Pin noir | F | F1 | TS | Pin noir | ES | Frêne à soie | TS | Frêne irlandais | G | | | |

(1) Chêne, Frêne, Hêtre, Noisetier, Chêne Tardif (appelé 4*)
(2) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme de Thomas, Orme rouge (appelé 4*)
(3) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme de Thomas, Orme rouge (appelé 5*)

| INDICES DENSITÉ-HAUTEUR | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|------|----|-----------|----|-----------|----|-----------|--|----------|--|---------|--|----------|--|
| HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNATES | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 22 m | | 17m à 22m | | 12m à 17m | | 10m à 12m | | 4m à 10m | | 2m à 4m | | 200 et + | |
| Classes de hauteur | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | | | | | |
| Classe 1 | A | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | SD | SD | | | | | | | |
| Classe 2 | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | B6 | SD | SD | | | | | | | |
| Classe 3 | C1 | C2 | C3 | C4 | C5 | C6 | SD | SD | | | | | | | |
| Classe 4 | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | D6 | SD | SD | | | | | | | |
| Classe 5 | E1 | E2 | E3 | E4 | E5 | E6 | SD | SD | | | | | | | |
| Classe 6 | F1 | F2 | F3 | F4 | F5 | F6 | SD | SD | | | | | | | |
| Classe 7 | G1 | G2 | G3 | G4 | G5 | G6 | SD | SD | | | | | | | |

(*): Information provenant d'image satellite

| CLASSES D'ÂGE | | PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS | | PEUPLEMENTS IRREGULIERS | | Vieux inéquilibre ou irrégulier (origine > 80 ans) | | Jeune inéquilibre ou irrégulier (origine < 80 ans) | | Vieux/Vir | |
|---------------|-----|---------------------------|-----|-------------------------|-----|--|-----|--|-----|-----------|-----|
| 10 | 30 | 50 | 70 | 80 | 90 | 10 | 30 | 50 | 70 | 80 | 90 |
| 20 | 40 | 60 | 80 | 90 | 100 | 20 | 40 | 60 | 80 | 90 | 100 |
| 30 | 50 | 70 | 90 | 100 | 120 | 30 | 50 | 70 | 90 | 100 | 120 |
| 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 |
| 50 | 70 | 90 | 110 | 130 | 150 | 50 | 70 | 90 | 110 | 130 | 150 |
| 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 |
| 70 | 90 | 110 | 130 | 150 | 170 | 70 | 90 | 110 | 130 | 150 | 170 |
| 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 |
| 90 | 110 | 130 | 150 | 170 | 190 | 90 | 110 | 130 | 150 | 170 | 190 |
| 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 |

| PERTURBATIONS D'ORIGINE | | INTERVENTIONS PARTIELLES | |
|-------------------------|-------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| CHT | Charpie total | CON | Conversion de peuplement |
| DT | Dépassement total | COL | Coupe à diamètre limite |
| EL | Dépassement local | DEL | Dépassement local avec dégagement |
| BR | Brûle total | CAM | Coupe d'incendie |
| FR | Frûche | CDP | Coupe en damier |
| VER | Végétation | CIP | Coupe de partage par perçages |

INTERVENTIONS D'ORIGINE

| | |
|-----|--|
| CPR | Coupe avec protection de la régénération |
| CRS | Coupe avec réserve de semences |
| CRF | Coupe progressive d'ensemencement |
| CPE | Coupe progressive d'élimination |
| CTB | Coupe totale |
| ETR | Entretien et régénération dans le bûlage |
| EM | Entretien et régénération dans le bûlage |
| PLN | Plantation de sèvres cultivés à rases |
| PLB | Plantation de sèvres cultivés et réceptifs |
| REA | Réagencement d'une étendue |
| REU | Réagencement d'une étendue par une infrastructure abandonnée |
| RPS | Réagencement vert d'un plan spécial d'aménagement |

PERTURBATIONS MOYENNES

| | |
|-----|---|
| ECL | Érosion |
| CRN | Recouvrement des lisières boisée |
| DRP | Recouvrement des lisières résiduelles et des débris |
| DRB | Recouvrement avec boutures |
| DRR | Recouvrement avec plants utilisés à racines nues |
| RRR | Recouvrement de plantes cultivées en récepteurs |

| TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS | | CLASSES DE PENTE | |
|----------------------------------|------------------------------|------------------|-----------|
| DK | Dénudé ou semi-dénudé humide | A | 0% à 2% |
| DS | Dénudé ou semi-dénudé sec | B | 4% à 8% |
| DA | Ausse | C | 9% à 12% |
| DC | Dégradé | D | 16% à 20% |
| DD | Modéré | E | 21% à 25% |
| | | | |