



Paramètres utilisés pour la cartographie

| Code | Description | 1m | 2m | Intégrité | Non forestier |
|------|--------------------|----|----|-----------|---------------|
| 00 | Forêt de conifères | X | X | X | X |
| 01 | Forêt mixte | X | X | X | X |
| 02 | Forêt de feuillus | X | X | X | X |
| 03 | Forêt de feuillus | X | X | X | X |
| 04 | Forêt de feuillus | X | X | X | X |
| 05 | Forêt de feuillus | X | X | X | X |
| 06 | Forêt de feuillus | X | X | X | X |
| 07 | Forêt de feuillus | X | X | X | X |
| 08 | Forêt de feuillus | X | X | X | X |
| 09 | Forêt de feuillus | X | X | X | X |
| 10 | Forêt de feuillus | X | X | X | X |

Exemple d'application

| Code | 1m de hauteur | 2m de hauteur | Intégrité | Non forestier |
|------|---------------|---------------|-----------|---------------|
| 00 | CJ 98 0 | CJ 98 0 | X | X |
| 01 | CJ 98 0 | CJ 98 0 | X | X |
| 02 | CJ 98 0 | CJ 98 0 | X | X |
| 03 | CJ 98 0 | CJ 98 0 | X | X |
| 04 | CJ 98 0 | CJ 98 0 | X | X |
| 05 | CJ 98 0 | CJ 98 0 | X | X |
| 06 | CJ 98 0 | CJ 98 0 | X | X |
| 07 | CJ 98 0 | CJ 98 0 | X | X |
| 08 | CJ 98 0 | CJ 98 0 | X | X |
| 09 | CJ 98 0 | CJ 98 0 | X | X |
| 10 | CJ 98 0 | CJ 98 0 | X | X |

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE
 100% de la surface couverte est occupée par des essences forestières.
 100% de la surface couverte est occupée par des essences forestières.
 100% de la surface couverte est occupée par des essences forestières.

COUVERT ESSENCES FORESTIÈRES 1'

| COUVERT | ESSENCES FORESTIÈRES 1' | ESSENCES FORESTIÈRES 2' |
|---------|-------------------------|-------------------------|
| 00 | Épicéa blanc | Épicéa blanc |
| 01 | Épicéa rouge et noir | Épicéa rouge et noir |
| 02 | Épicéa rouge | Épicéa rouge |
| 03 | Épicéa | Épicéa |
| 04 | Épicéa | Épicéa |
| 05 | Épicéa | Épicéa |
| 06 | Épicéa | Épicéa |
| 07 | Épicéa | Épicéa |
| 08 | Épicéa | Épicéa |
| 09 | Épicéa | Épicéa |
| 10 | Épicéa | Épicéa |

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

| Indice | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 3 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 4 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 5 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 6 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 7 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 8 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 9 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 10 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |

CLASSES D'ÂGE

| Classe | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |
|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 3 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 4 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 5 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 6 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 7 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 8 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 9 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 10 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |

PERTURBATIONS D'ORIGINE

| CODE | DESCRIPTION | CON | INTÉRIEURS PARTIELLES |
|------|-------------|-----|--------------------------|
| 01 | Chêne vert | CON | Conversion de peuplement |
| 02 | Épicéa | CON | Chêne à grande tige |
| 03 | Épicéa | CON | Chêne à grande tige |
| 04 | Épicéa | CON | Chêne à grande tige |
| 05 | Épicéa | CON | Chêne à grande tige |
| 06 | Épicéa | CON | Chêne à grande tige |
| 07 | Épicéa | CON | Chêne à grande tige |
| 08 | Épicéa | CON | Chêne à grande tige |
| 09 | Épicéa | CON | Chêne à grande tige |
| 10 | Épicéa | CON | Chêne à grande tige |

PERTURBATIONS MOYENNES

| CODE | DESCRIPTION | CON | INTÉRIEURS MOYENNES |
|------|-------------|-----|--------------------------|
| 01 | Chêne vert | CON | Conversion de peuplement |
| 02 | Épicéa | CON | Chêne à grande tige |
| 03 | Épicéa | CON | Chêne à grande tige |
| 04 | Épicéa | CON | Chêne à grande tige |
| 05 | Épicéa | CON | Chêne à grande tige |
| 06 | Épicéa | CON | Chêne à grande tige |
| 07 | Épicéa | CON | Chêne à grande tige |
| 08 | Épicéa | CON | Chêne à grande tige |
| 09 | Épicéa | CON | Chêne à grande tige |
| 10 | Épicéa | CON | Chêne à grande tige |

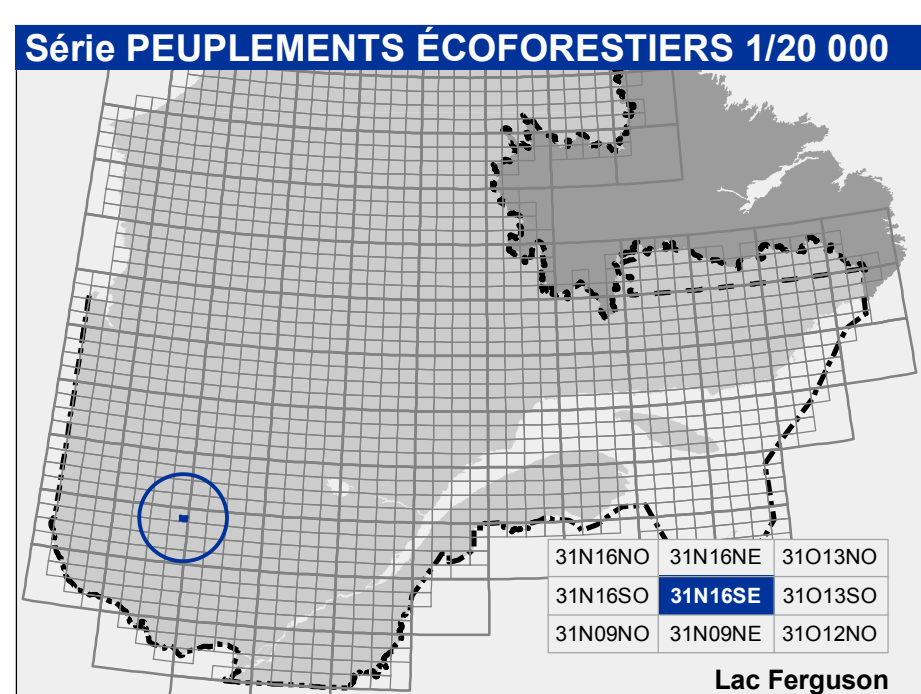
TERRAINS FORESTIERS

| CODE | DESCRIPTION | CON | CLASSES DE PENTE |
|------|--------------------|-----|--------------------|
| 01 | Forêt de conifères | CON | Forêt de conifères |
| 02 | Forêt mixte | CON | Forêt mixte |
| 03 | Forêt de feuillus | CON | Forêt de feuillus |
| 04 | Forêt de feuillus | CON | Forêt de feuillus |
| 05 | Forêt de feuillus | CON | Forêt de feuillus |
| 06 | Forêt de feuillus | CON | Forêt de feuillus |
| 07 | Forêt de feuillus | CON | Forêt de feuillus |
| 08 | Forêt de feuillus | CON | Forêt de feuillus |
| 09 | Forêt de feuillus | CON | Forêt de feuillus |
| 10 | Forêt de feuillus | CON | Forêt de feuillus |

31N16SE (31N16-200-0102)

Forêts, Faune et Parcs Québec

© Gouvernement du Québec



Voies de communication et ponts

| Code | Description |
|------|---------------------------------|
| 01 | Cours d'eau permanent, canal |
| 02 | Cours d'eau intermittent |
| 03 | Hydrographie touristique |
| 04 | Canal, bassin, éclusé |
| 05 | Barrage, barrage de canal |
| 06 | Remonte mécanique |
| 07 | Épave, remorque d'épave |
| 08 | Publie |
| 09 | Bâtiment, silo, réservoir |
| 10 | Carte de situation |
| 11 | Terrain de camping |
| 12 | Area non couvert |
| 13 | Tour de télécommunication, tour |

Hydrographie écoforestière

| Code | Description |
|------|--------------------------|
| 01 | Peuplement écoforestier |
| 02 | Peuplement non forestier |
| 03 | Peuplement impropre |

Courbe de niveau

| Code | Description |
|------|---------------------------|
| 01 | Courbe de niveau hachuré |
| 02 | Courbe de niveau métrique |
| 03 | Évier |

Métadonnées

| Titre | Échelle |
|---------------------------------------------------|---------------------------|
| Surface de référence géométrique | Échelle 1:50 000 |
| Système de référence géométrique | Projection cartographique |
| Projection cartographique | Projeté |
| Origine des altitudes | Épicéa |
| Équation des courbes de niveau | 1:50 000 |
| Observation topographique au centre de la feuille | 04/19/2005 |
| Équation géométrique de la feuille | 47 400 000 |
| Longitude d'origine (méridien central) | 78 200 000 |
| Latitude d'origine (parallèle central) | 47 400 000 |
| Coordonnées d'origine | 324 000 000 |
| Facteur d'échelle | 0,9999 |

Sources

| Données | Organisme | Date |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------|
| Atlas cartographique (données géographiques) | Ministère des Ressources naturelles et de la Faune | 04/20/2005 |
| Ministère des Ressources naturelles et de la Faune | Ministère des Ressources naturelles et de la Faune | 04/20/2005 |

Informations écoforestières

| Niveau d'inventaire écoforestier | Année de production de la carte |
|-----------------------------------------|---------------------------------|
| Niveau d'inventaire écoforestier | 2005 |
| Année de production de la carte | 2005 |
| Coordonnées géographiques de la feuille | 47 400 000 |
| Date de mise à jour proposée | 2010/2015 |
| Équation géométrique de la feuille | 47 400 000 |
| Longitude d'origine (méridien central) | 78 200 000 |
| Latitude d'origine (parallèle central) | 47 400 000 |
| Coordonnées d'origine | 324 000 000 |
| Facteur d'échelle | 0,9999 |

CLASSES DE PENTE

| CODE | DÉSIGNATION | Taux d'inclinaison |
|------|----------------------------------------|--------------------|
| 01 | Déclivité ou semi-déclivité faible | 0 à 5% |
| 02 | Déclivité ou semi-déclivité moyenne | 6 à 15% |
| 03 | Déclivité ou semi-déclivité forte | 16 à 25% |
| 04 | Déclivité ou semi-déclivité très forte | 26 à 35% |
| 05 | Déclivité ou semi-déclivité extrême | 36 à 45% |
| 06 | Déclivité ou semi-déclivité extrême | 46 à 55% |