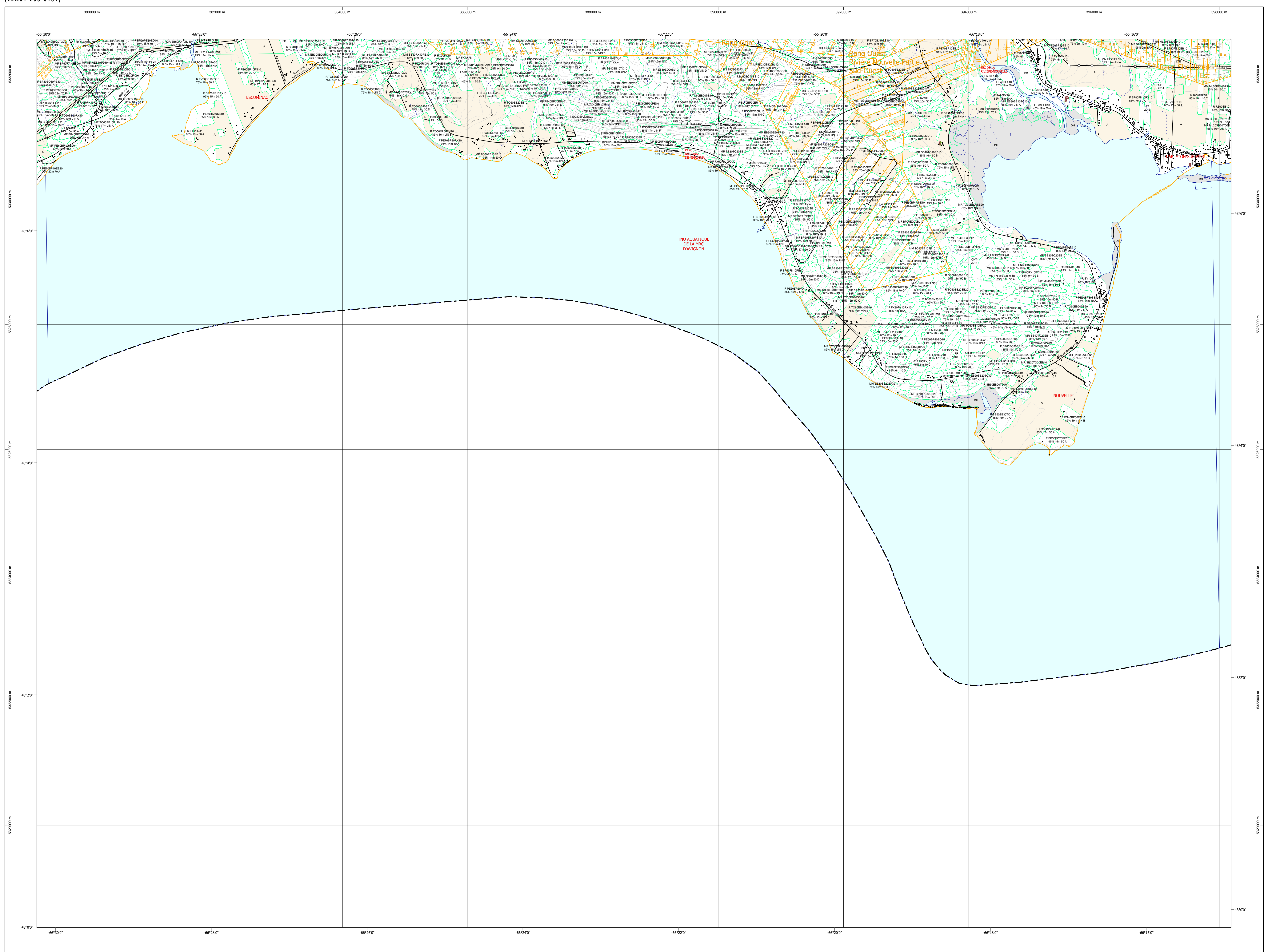


Carte écoforestière



m
B01SO
01-200-0101)

| Paramètres utilisés pour la cartographie | | | | | | |
|--|-----------------------------------|------|------|-------------|---------------|---|
| Code | Description | + 7m | - 7m | Improductif | Non Forestier | |
| F | Type de couvert | X | X | | | |
| EN60SB30ML10 | Essence 4e-5e AIPF | X | | | | |
| 75% | Densité du couvert forestier (%)* | X | X | | | |
| 12 | Hauteur (mètre près) | 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-5e AIPF | X | | | X | X |

| Exemple d'appellation | | | | | |
|--------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------|---------------|
| +7m de hauteur | -7m de hauteur | Intervention d'origine | Intervention partielle | Improductif | Non forestier |
| FEN60SB30ML10 75% 12m JIN D | RX50FX50 75% 4m 20D | RXRZ CT 2007 | EPC 2018 | DH | NF |

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

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

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

MIXTE SANS DOMINANCE
Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.
MM

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

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

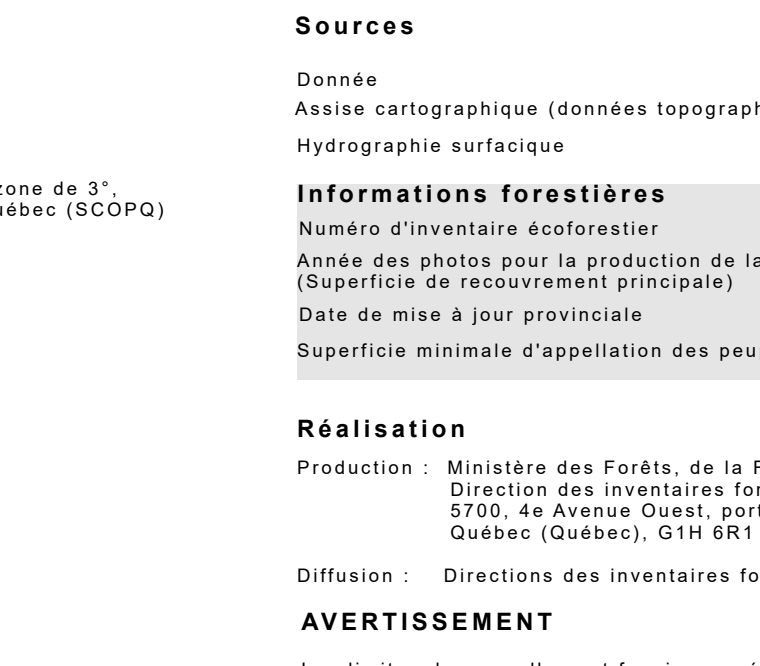
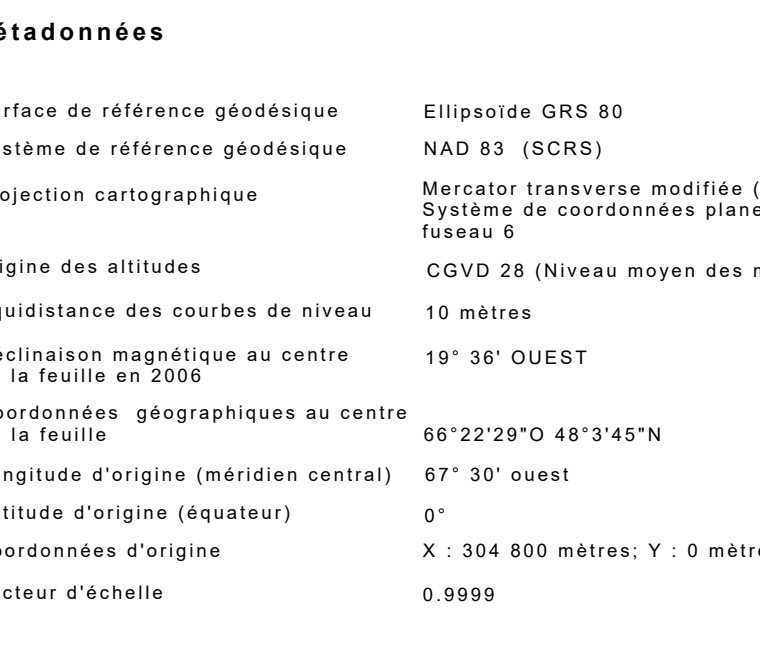
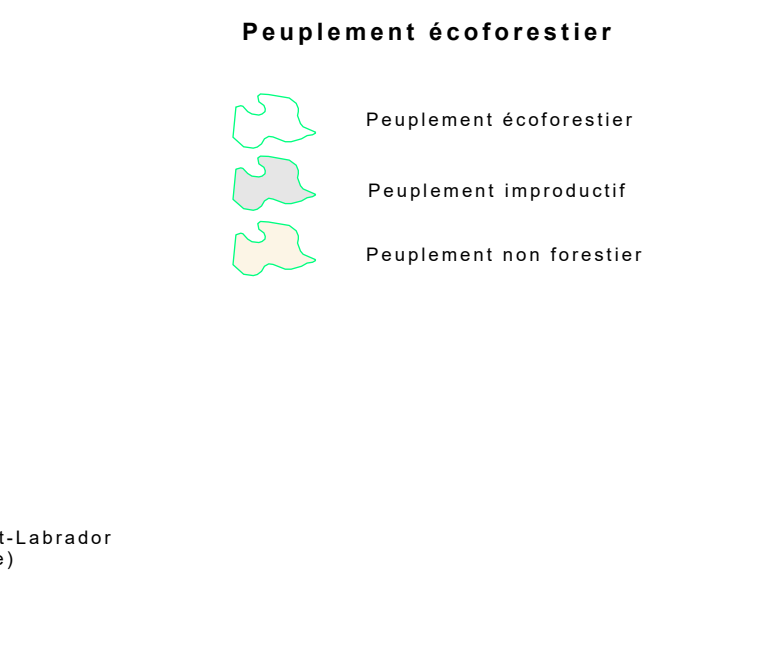
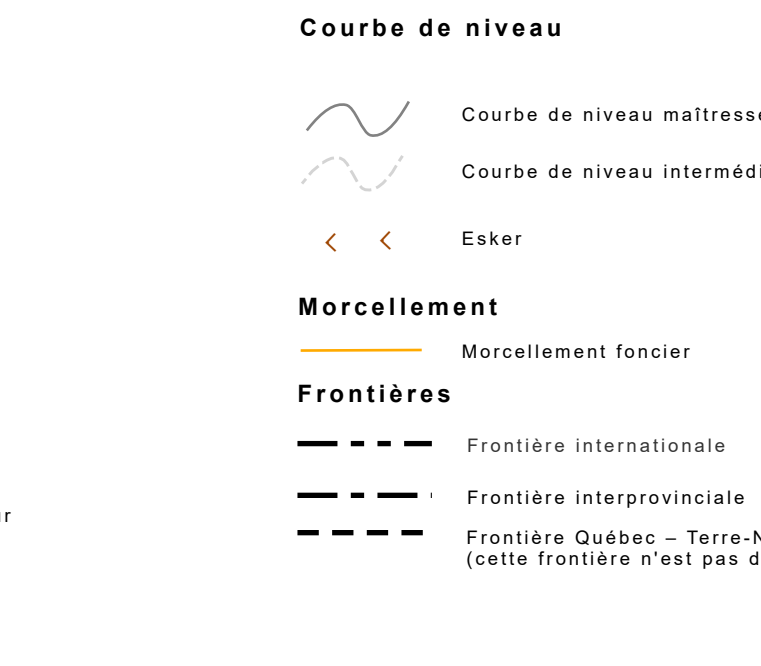
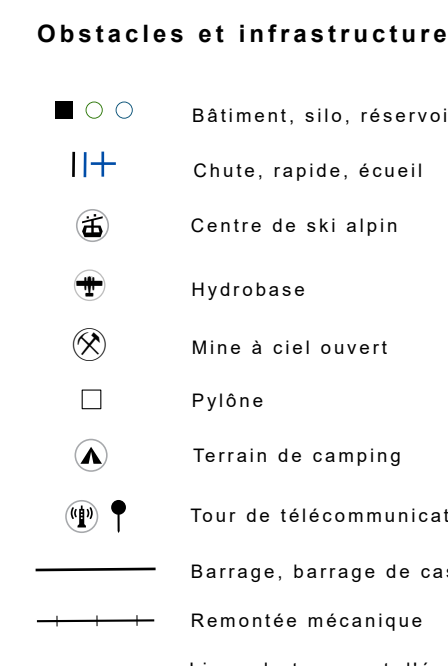
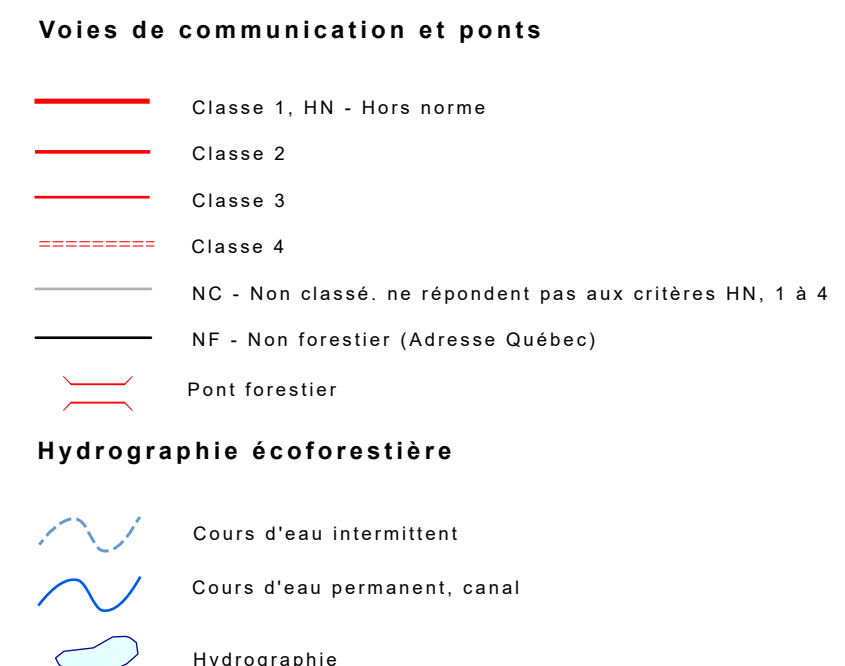
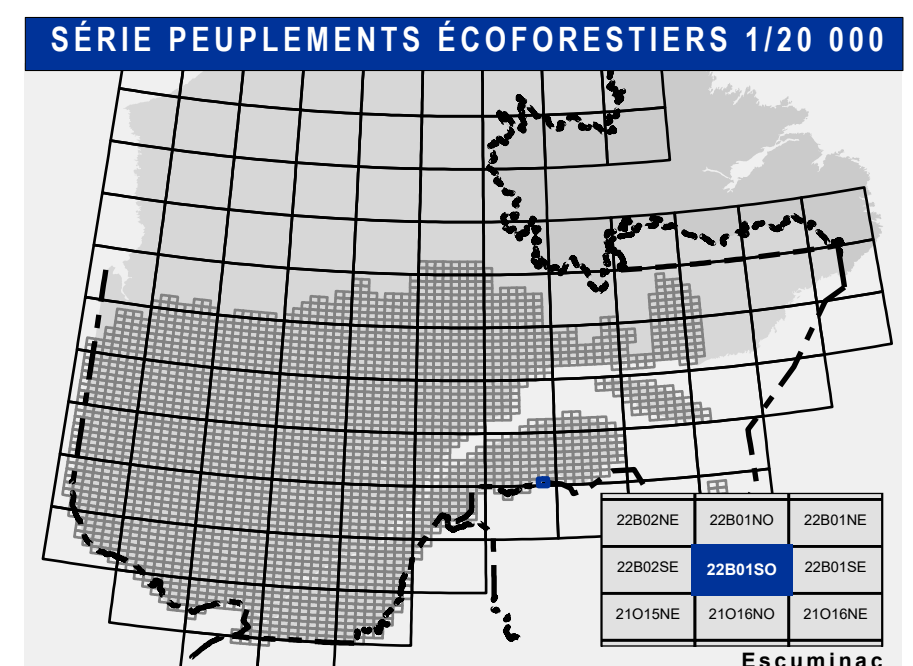
| CODE | RÉSINEUSES | CODE | FEUILLUES | CODE | FEUILLUES |
|-------------|-----------------------------------|-------------|--------------------------------|-------------|--------------------------------|
| EB | Épinette blanche | BG | Bouleau gris | FO | Frêne noir |
| EN | Épinette noire | BJ | Bouleau jaune | FP | Frêne rouge |
| EU | Épinette rouge | BP | Bouleau à papier (blanc) | FR | Frênes |
| EV | Épinette de Norvège | CB | Chêne blanc | FT | Feuillus tolérants à l'ombre |
| ME | Mélèze européen | CC | Caryer cordiforme | FX | Feuillus indéterminés |
| MH | Mélèze hybride | CG | Chêne à gros fruits | FZ | Feuillus reboisés indéterminés |
| MJ | Mélèze japonais | CH | Chênes | HG | Hêtre à grandes feuilles |
| ML | Mélèze laricin | CI | Chêne bicolore | NC | Noyer cendré |
| PB | Pin blanc | CF | Caryer à fruits doux | NN | Noyer noir |
| PC | Pin rigide (des corbeaux) | CR | Chêne rouge | OA | Orme d'Amérique |
| PG | Pin gris | CT | Cerisier Tardif | OR | Ormes |
| PI | Pin naturel | EA | Érable argenté | OV | Ostryer de Virginie |
| PR | Pin rouge | EI | Érable noir | PA | Peuplier baumier |
| PS | Pin sylvestre | EO | Érable rouge | PE | Peuplier naturel |
| PU | Pruche du Canada (de l'Est) | ER | Érables | PH | Peuplier hybride |
| RX | Résineux indéterminés | ES | Érable à sucre | PL | Peuplier deltoïde |
| RZ | Résineux reboisés indéterminés | FA | Frêne blanc (d'Amérique) | PT | Peuplier faux-tremble |
| SB | Sapin Baumier | FH | Feuillus sur stations humides | TA | Tilleul d'Amérique |
| SE | Sapin Baumier et épinette blanche | FI | Feuillus intolérants à l'ombre | | |
| TO | Thuya occidental | FN | Feuillus non commerciaux | | |

| CODE | PERTURBATIONS D'ORIGINE | CODE | INTERVENTIONS PARTIELLES |
|--------------------------------|---|-------------|---|
| BR | Brûlis total | CA | Coupe d'assainissement |
| CHT | Chablis total | CB | Coupe par bandes |
| DT | Dépérissement total | CAM | Coupe d'amélioration |
| ES | Épidémie grave | CD | Coupe en damier |
| VER | Verglas grave | CDL | Coupe à diamètre limite |
| INTERVENTIONS D'ORIGINE | | CEA | Coupe de préjardinage |
| BRD | Brûlage dirigé | CIP | Coupe progressive irrégulière |
| CBA | Coupe par bandes | CJ | Coupe de jardinage |
| CBT | Coupe par bandes finale | CJG | Coupe de jardinage par pied d'arbre ou groupe d'arbres |
| CDV | Coupe avec protection des tiges à diamètre variable | CJP | Coupe de jardinage avec régénération par parquets |
| CEF | Coupe d'ensemencement finale | CJT | Coupe de jardinage par trouées |
| CIF | Coupe progressive irrégulière phase finale | CON | Conversion de peuplement |
| CPE | Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale) | CP | Coupe partielle |
| CPH | Coupe avec protection de la haute régénération et des sols | CPC | Coupe progressive d'ensemencement (résineux) |
| CPR | Coupe avec protection de la régénération | CPF | Coupe progressive d'ensemencement (feuillu) |
| CPT | Coupe avec protection des petites tiges marchandes et des sols | CPI | Coupe progressive irrégulière |
| CRB | Coupe de récupération dans un brûlis | CPM | Coupe progressive d'ensemencement (mélangé) |
| CRR | Récolte des tiges résiduelles et des rebuts | CPS | Coupe progressive d'ensemencement |
| CRS | Coupe avec réserve de semencier | CTR | Coupe par trouées |
| CS | Coupe de succession | DEG | Dégagement de la régénération naturelle ou de plantation |
| CT | Coupe totale | DLD | Coupe à diamètre limite et dégagement des arbres d'avenir |
| DT | Ensemencement | DP | Dépérissement partiel |
| ENS | Ensemencement avec mini-serres | DRC | Dégagement chimique de la régénération naturelle |
| ETR | Élimination des tiges résiduelles | DRM | Dégagement mécanique de la régénération naturelle |
| FR | Friche | EC | Éclaircie commerciale |
| P | Plantation | ECE | Éclaircie commerciale d'étalement |
| PLB | Plantation de boutures | ECL | Récolte dans les lisières boisées |
| PLN | Plantation à racines nues | ENP | Ensemencement partiel |
| PLR | Plantation avec semis en récipients | ENR | Enrichissement |
| PRR | Regarni de régénération pour constituer l'équivalent d'une plantation | EPC | Éclaircie précommerciale |
| REA | Régénération d'aire d'ébranchage | ESI | Éclaircie sélective individuelle |
| RIA | Régénération de site d'infrastructure abandonnée | PCP | Coupe progressive irrégulière à couvert permanent |
| RPS | Récupération en vertu d'un plan spécial d'aménagement | PSP | Récupération partielle en vertu d'un plan spécial d'aménagement |
| PERTURBATIONS MOYENNES | | PTA | Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies |
| BRP | Brûlis partiel | RBP | Coupe de récupération partielle dans un brûlis |
| CHP | Chablis partiel | RBV | Récolte dans les bandes vertes |
| | | RR | Regarni de régénération |
| | | RRB | Regarni bouture |
| | | RRG | Regarni de régénération aucune régénération visible sur la photo aérienne |

| TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS | | CLASSES DE PENTE | | |
|----------------------------------|------------------------------|------------------|-------------|--------------------|
| CODE | DÉSIGNATION | CODE | DÉSIGNATION | TAUX D'INCLINAISON |
| DH | Dénudé ou semi-dénudé humide | A | Nulle | 0% à 3% |
| DS | Dénudé ou semi-dénudé sec | B | Faible | 4% à 8% |
| AL | Aulnaie | C | Douce | 9% à 15% |
| | | D | Modérée | 16% à 30% |
| | | E | Forte | 31% à 40% |
| | | F | Excessive | 41% et plus |

| CODE | NON FORESTIER | CODE | NON FORESTIER |
|-------------|---|-------------|---|
| A | Terrain agricole | GR | Gravière |
| AEP | Aire d'empilement et d'ébranchage de plus d'un an | INO | Site inondé, site exondé |
| AF | Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière | LTE | Ligne de transport d'énergie |
| ANT | Milieu fortement perturbé par l'activité humaine (non-boisé) | NF | Milieu faiblement perturbé par l'activité humaine (boisé) |
| CFO | Camp forestier | NX | Inclusion non exploitable à l'intérieur d'un traitement sylvicole |
| | | RO | Route et autoroute (emprise) |

For more information about the study, please contact the study team at 1-800-258-4929 or visit www.cancer.gov.



MFFP avec la collaboration du MERN
formation la plus à jour disponible.