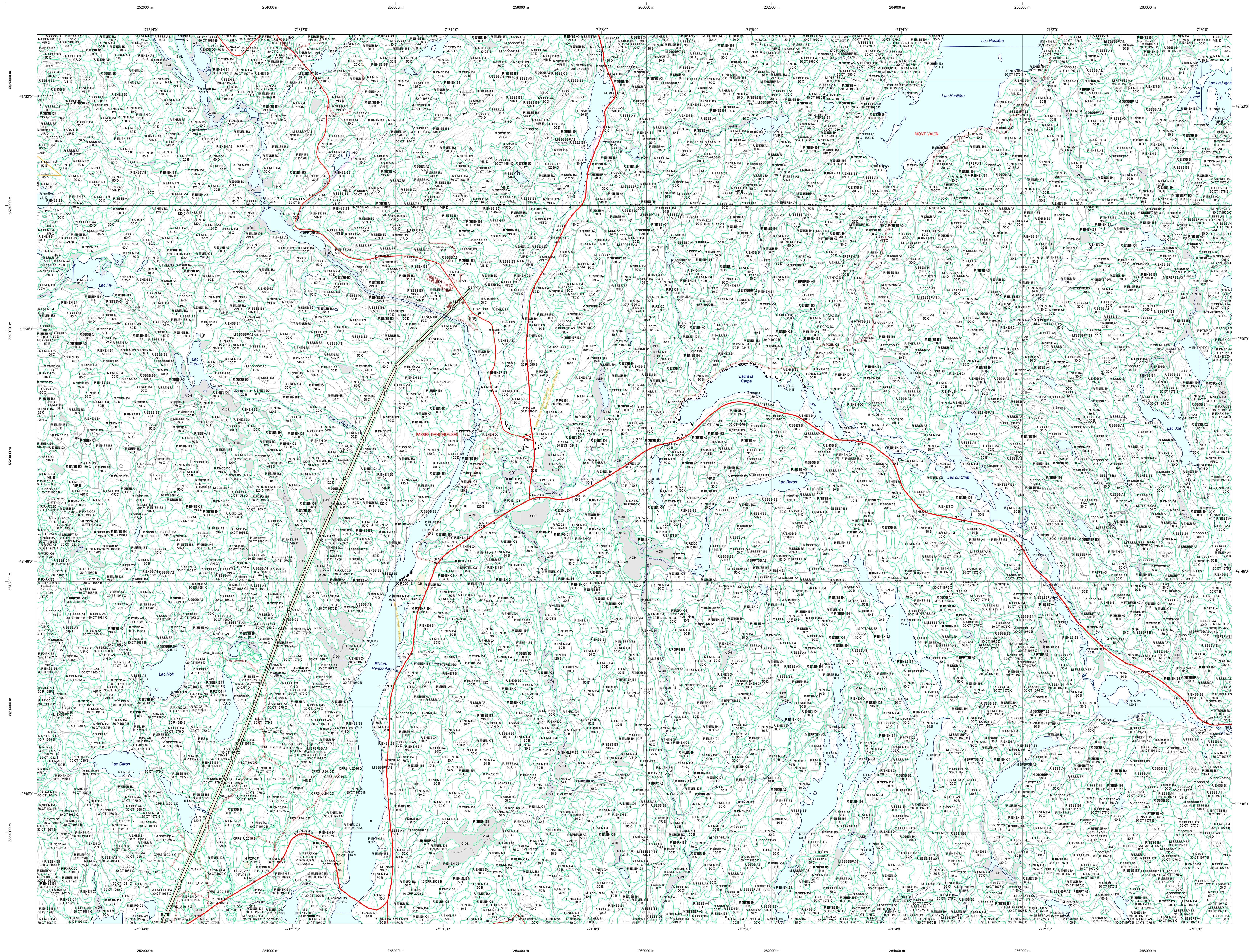


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

| Code | Type de description | 7m de hauteur | 1m de hauteur | Indicatif | Non forestier |
|------|---------------------|---------------|---------------|-----------|---------------|
| 0 | Épave | X | X | | |
| 1 | Forêt | X | X | | |
| 2 | Forêt | X | X | | |
| 3 | Forêt | X | X | | |
| 4 | Forêt | X | X | | |
| 5 | Forêt | X | X | | |
| 6 | Forêt | X | X | | |
| 7 | Forêt | X | X | | |
| 8 | Forêt | X | X | | |
| 9 | Forêt | X | X | | |
| 10 | Forêt | X | X | | |
| 11 | Forêt | X | X | | |
| 12 | Forêt | X | X | | |
| 13 | Forêt | X | X | | |
| 14 | Forêt | X | X | | |
| 15 | Forêt | X | X | | |
| 16 | Forêt | X | X | | |
| 17 | Forêt | X | X | | |
| 18 | Forêt | X | X | | |
| 19 | Forêt | X | X | | |
| 20 | Forêt | X | X | | |
| 21 | Forêt | X | X | | |
| 22 | Forêt | X | X | | |
| 23 | Forêt | X | X | | |
| 24 | Forêt | X | X | | |
| 25 | Forêt | X | X | | |
| 26 | Forêt | X | X | | |
| 27 | Forêt | X | X | | |
| 28 | Forêt | X | X | | |
| 29 | Forêt | X | X | | |
| 30 | Forêt | X | X | | |
| 31 | Forêt | X | X | | |
| 32 | Forêt | X | X | | |
| 33 | Forêt | X | X | | |
| 34 | Forêt | X | X | | |
| 35 | Forêt | X | X | | |
| 36 | Forêt | X | X | | |
| 37 | Forêt | X | X | | |
| 38 | Forêt | X | X | | |
| 39 | Forêt | X | X | | |
| 40 | Forêt | X | X | | |
| 41 | Forêt | X | X | | |
| 42 | Forêt | X | X | | |
| 43 | Forêt | X | X | | |
| 44 | Forêt | X | X | | |
| 45 | Forêt | X | X | | |
| 46 | Forêt | X | X | | |
| 47 | Forêt | X | X | | |
| 48 | Forêt | X | X | | |
| 49 | Forêt | X | X | | |
| 50 | Forêt | X | X | | |

Exemple d'appellation

| 7m de hauteur | 1m de hauteur | Indicatif | Non forestier |
|---------------|---------------|-----------|---------------|
| 01 02 03 | 04 05 06 | 07 | 08 |
| 09 10 11 | 12 13 14 | 15 | 16 |
| 17 18 19 | 20 21 22 | 23 | 24 |
| 25 26 27 | 28 29 30 | 31 | 32 |
| 33 34 35 | 36 37 38 | 39 | 40 |
| 41 42 43 | 44 45 46 | 47 | 48 |
| 49 50 | | | |

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESEUX
Couverture de plus de 75% de la surface terrestre totale et occupée par les essences résineuses.

FEUILLES
Couverture de plus de 75% de la surface terrestre totale et occupée par les essences feuillues.

MELANGES
Couverture de plus de 75% de la surface terrestre totale et occupée par les essences feuillues et résineuses.

| CODE | ESSENCES RÉSINEUSES #1 | ESSENCES FEUILLES #1 | ESSENCES FEUILLES #2 |
|------|------------------------|----------------------|----------------------|
| 0 | Épave | 01 | 01 |
| 1 | Forêt | 02 | 02 |
| 2 | Forêt | 03 | 03 |
| 3 | Forêt | 04 | 04 |
| 4 | Forêt | 05 | 05 |
| 5 | Forêt | 06 | 06 |
| 6 | Forêt | 07 | 07 |
| 7 | Forêt | 08 | 08 |
| 8 | Forêt | 09 | 09 |
| 9 | Forêt | 10 | 10 |
| 10 | Forêt | 11 | 11 |
| 11 | Forêt | 12 | 12 |
| 12 | Forêt | 13 | 13 |
| 13 | Forêt | 14 | 14 |
| 14 | Forêt | 15 | 15 |
| 15 | Forêt | 16 | 16 |
| 16 | Forêt | 17 | 17 |
| 17 | Forêt | 18 | 18 |
| 18 | Forêt | 19 | 19 |
| 19 | Forêt | 20 | 20 |
| 20 | Forêt | 21 | 21 |
| 21 | Forêt | 22 | 22 |
| 22 | Forêt | 23 | 23 |
| 23 | Forêt | 24 | 24 |
| 24 | Forêt | 25 | 25 |
| 25 | Forêt | 26 | 26 |
| 26 | Forêt | 27 | 27 |
| 27 | Forêt | 28 | 28 |
| 28 | Forêt | 29 | 29 |
| 29 | Forêt | 30 | 30 |
| 30 | Forêt | 31 | 31 |
| 31 | Forêt | 32 | 32 |
| 32 | Forêt | 33 | 33 |
| 33 | Forêt | 34 | 34 |
| 34 | Forêt | 35 | 35 |
| 35 | Forêt | 36 | 36 |
| 36 | Forêt | 37 | 37 |
| 37 | Forêt | 38 | 38 |
| 38 | Forêt | 39 | 39 |
| 39 | Forêt | 40 | 40 |
| 40 | Forêt | 41 | 41 |
| 41 | Forêt | 42 | 42 |
| 42 | Forêt | 43 | 43 |
| 43 | Forêt | 44 | 44 |
| 44 | Forêt | 45 | 45 |
| 45 | Forêt | 46 | 46 |
| 46 | Forêt | 47 | 47 |
| 47 | Forêt | 48 | 48 |
| 48 | Forêt | 49 | 49 |
| 49 | Forêt | 50 | 50 |

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

| HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNÉES | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1000 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1100 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1200 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1300 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1400 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1500 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1600 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1700 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1800 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1900 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 2000 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

CLASSES D'ÂGE

| RELEVEMENTS | 0-20 | 21-40 | 41-60 | 61-80 | 81-100 | 101-120 | 121-140 | 141-160 | 161-180 | 181-200 |
|-------------|------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| REGULIER | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
| IRREGULIER | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |

PERTURBATIONS D'ORIGINE

| CODE | DESCRIPTION | INTERVENTIONS PARTICULIÈRES |
|------|--------------------|-----------------------------|
| 01 | Chablis total | CON |
| 02 | Déménagement total | COU |
| 03 | Épave grave | COU |
| 04 | Forêt | COU |
| 05 | Forêt | COU |
| 06 | Forêt | COU |
| 07 | Forêt | COU |
| 08 | Forêt | COU |
| 09 | Forêt | COU |
| 10 | Forêt | COU |
| 11 | Forêt | COU |
| 12 | Forêt | COU |
| 13 | Forêt | COU |
| 14 | Forêt | COU |
| 15 | Forêt | COU |
| 16 | Forêt | COU |
| 17 | Forêt | COU |
| 18 | Forêt | COU |
| 19 | Forêt | COU |
| 20 | Forêt | COU |
| 21 | Forêt | COU |
| 22 | Forêt | COU |
| 23 | Forêt | COU |
| 24 | Forêt | COU |
| 25 | Forêt | COU |
| 26 | Forêt | COU |
| 27 | Forêt | COU |
| 28 | Forêt | COU |
| 29 | Forêt | COU |
| 30 | Forêt | COU |
| 31 | Forêt | COU |
| 32 | Forêt | COU |
| 33 | Forêt | COU |
| 34 | Forêt | COU |
| 35 | Forêt | COU |
| 36 | Forêt | COU |
| 37 | Forêt | COU |
| 38 | Forêt | COU |
| 39 | Forêt | COU |
| 40 | Forêt | COU |
| 41 | Forêt | COU |
| 42 | Forêt | COU |
| 43 | Forêt | COU |
| 44 | Forêt | COU |
| 45 | Forêt | COU |
| 46 | Forêt | COU |
| 47 | Forêt | COU |
| 48 | Forêt | COU |
| 49 | Forêt | COU |
| 50 | Forêt | COU |

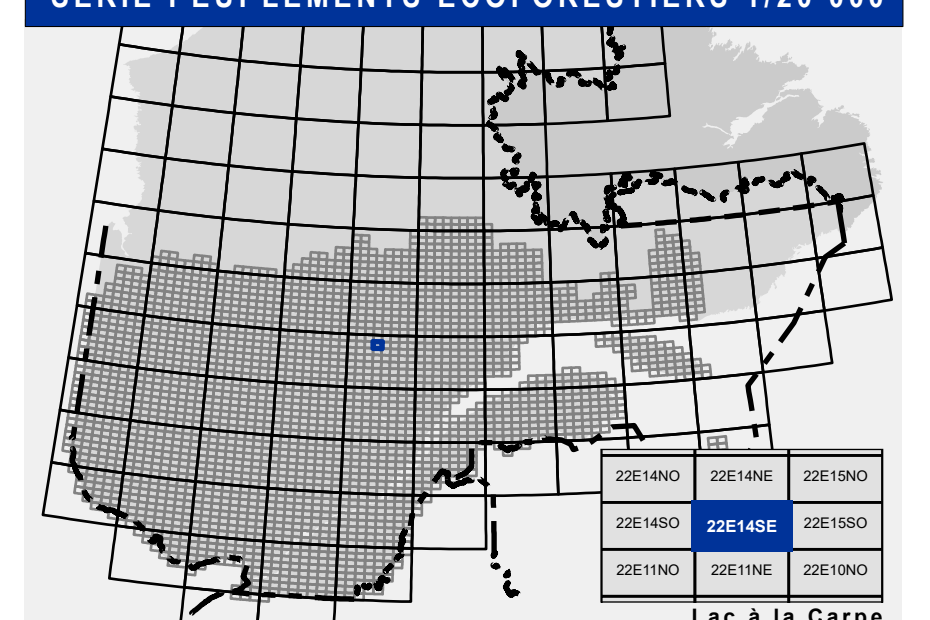
PERTURBATIONS MOYENNES

| CODE | DESCRIPTION | INTERVENTIONS PARTICULIÈRES |
|------|----------------------|-----------------------------|
| 01 | Chablis partiel | CON |
| 02 | Déménagement partiel | COU |
| 03 | Épave légère | COU |
| 04 | Forêt | COU |
| 05 | Forêt | COU |
| 06 | Forêt | COU |
| 07 | Forêt | COU |
| 08 | Forêt | COU |
| 09 | Forêt | COU |
| 10 | Forêt | COU |
| 11 | Forêt | COU |
| 12 | Forêt | COU |
| 13 | Forêt | COU |
| 14 | Forêt | COU |
| 15 | Forêt | COU |
| 16 | Forêt | COU |
| 17 | Forêt | COU |
| 18 | Forêt | COU |
| 19 | Forêt | COU |
| 20 | Forêt | COU |
| 21 | Forêt | COU |
| 22 | Forêt | COU |
| 23 | Forêt | COU |
| 24 | Forêt | COU |
| 25 | Forêt | COU |
| 26 | Forêt | COU |
| 27 | Forêt | COU |
| 28 | Forêt | COU |
| 29 | Forêt | COU |
| 30 | Forêt | COU |
| 31 | Forêt | COU |
| 32 | Forêt | COU |
| 33 | Forêt | COU |
| 34 | Forêt | COU |
| 35 | Forêt | COU |
| 36 | Forêt | COU |
| 37 | Forêt | COU |
| 38 | Forêt | COU |
| 39 | Forêt | COU |
| 40 | Forêt | COU |
| 41 | Forêt | COU |
| 42 | Forêt | COU |
| 43 | Forêt | COU |
| 44 | Forêt | COU |
| 45 | Forêt | COU |
| 46 | Forêt | COU |
| 47 | Forêt | COU |
| 48 | Forêt | COU |
| 49 | Forêt | COU |
| 50 | Forêt | COU |

TERRENS FORESTIERS

| CODE | DESCRIPTION | CLASSES DE PENTE |
|------|------------------------------|------------------|
| 01 | Défilé ou semi-défilé humide | A |
| 02 | Défilé ou semi-défilé sec | B |
| 03 | Autre | C |
| 04 | Autre | D |
| 05 | Autre | E |
| 06 | Autre | F |
| 07 | Autre | G |
| 08 | Autre | H |
| 09 | Autre | I |
| 10 | Autre | J |
| 11 | Autre | K |
| 12 | Autre | L |
| 13 | Autre | M |
| 14 | Autre | N |
| 15 | Autre | O |
| 16 | Autre | P |
| 17 | Autre | Q |
| 18 | Autre | R |
| 19 | Autre | S |
| 20 | Autre | T |
| 21 | Autre | U |
| 22 | Autre | V |
| 23 | Autre | W |
| 24 | Autre | X |
| 25 | Autre | Y |
| 26 | Autre | Z |

SERIE PEUPLLEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



Voies de communication et ponts

| Code | Description |
|------|---------------------------|
| 1 | Classe 1, HN - Hors norme |
| 2 | Classe 2 |
| 3 | Classe 3 |
| 4 | Classe 4 |
| 5 | Classe 5 |
| 6 | Classe 6 |
| 7 | Classe 7 |
| 8 | Classe 8 |
| 9 | Classe 9 |
| 10 | Classe 10 |
| 11 | Classe 11 |
| 12 | Classe 12 |
| 13 | Classe 13 |
| 14 | Classe 14 |
| 15 | Classe 15 |
| 16 | Classe 16 |
| 17 | Classe 17 |
| 18 | Classe 18 |
| 19 | Classe 19 |
| 20 | Classe 20 |
| 21 | Classe 21 |
| 22 | Classe 22 |
| 23 | Classe 23 |
| 24 | Classe 24 |
| 25 | Classe 25 |
| 26 | Classe 26 |
| 27 | Classe 27 |
| 28 | Classe 28 |
| 29 | Classe 29 |
| 30 | Classe 30 |
| 31 | Classe 31 |
| 32 | Classe 32 |
| 33 | Classe 33 |
| 34 | Classe 34 |
| 35 | Classe 35 |
| 36 | Classe 36 |
| 37 | Classe 37 |
| 38 | Classe 38 |
| 39 | Classe 39 |
| 40 | Classe 40 |
| 41 | Classe 41 |
| 42 | Classe 42 |
| 43 | Classe 43 |