



# Portrait de la couche CFET-BFEC

## Territoire d'analyse : 02352

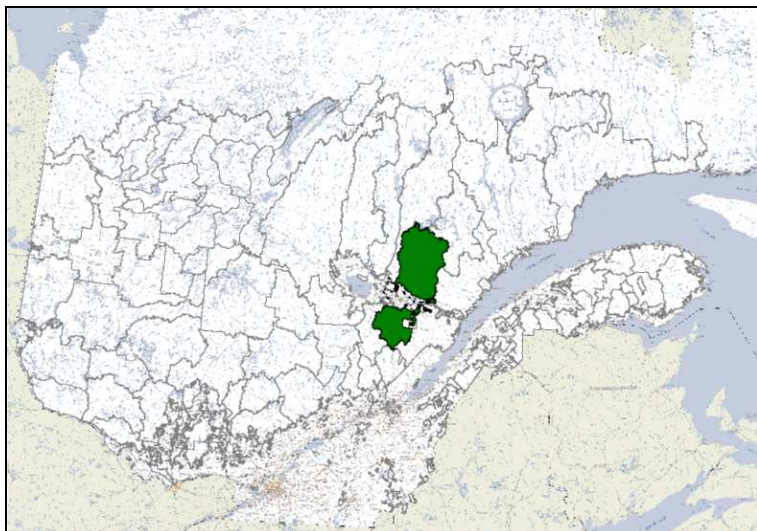
Bureau du forestier en chef  
Direction du calcul des possibilités forestières

Document de travail

|          |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1        | 1        | 1        | 1        | 1        |
| 20385    | 20385    | 20385    | 20385    | 20385    |
| 20435    | 20435    | 20435    | 20435    | 20435    |
| 1830176  | 1830176  | 1830176  | 1830176  | 1830176  |
| 58276668 | 58276668 | 58276668 | 58276668 | 58276668 |
| 57253172 | 57253172 | 57253172 | 57253172 | 57253172 |
| 5640375  | 5640375  | 5640375  | 5640375  | 5640375  |
| 12277014 | 12277014 | 12277014 | 12277014 | 12277014 |
| 9728122  | 9728122  | 9728122  | 9728122  | 9728122  |
| 996328   | 996328   | 996328   | 996328   | 996328   |
| 2321253  | 2321253  | 2321253  | 2321253  | 2321253  |
| 2262188  | 2262188  | 2262188  | 2262188  | 2262188  |
| 228667   | 228667   | 228667   | 228667   | 228667   |
| 572705   | 572705   | 572705   | 572705   | 572705   |
| 495774   | 495774   | 495774   | 495774   | 495774   |
| 564439   | 564439   | 564439   | 564439   | 564439   |
| 15170972 | 15170972 | 15170972 | 15170972 | 15170972 |
| 1248600  | 1248600  | 1248600  | 1248600  | 1248600  |
| 1718022  | 1718022  | 1718022  | 1718022  | 1718022  |
| 153957   | 153957   | 153957   | 153957   | 153957   |
| 62678    | 62678    | 62678    | 62678    | 62678    |
| 48835    | 48835    | 48835    | 48835    | 48835    |
| 56       | 56       | 56       | 56       | 56       |
| 30216    | 30216    | 30216    | 30216    | 30216    |
| 28310    | 28310    | 28310    | 28310    | 28310    |
| 2        | 2        | 2        | 2        | 2        |
| 2307026  | 2307026  | 2307026  | 2307026  | 2307026  |
| 1795168  | 1795168  | 1795168  | 1795168  | 1795168  |
| 162      | 162      | 162      | 162      | 162      |
| 17252964 | 17252964 | 17252964 | 17252964 | 17252964 |
| 13995036 | 13995036 | 13995036 | 13995036 | 13995036 |
| 112      | 112      | 112      | 112      | 112      |
| 2613653  | 2613653  | 2613653  | 2613653  | 2613653  |
| 2370008  | 2370008  | 2370008  | 2370008  | 2370008  |
| 693648   | 693648   | 693648   | 693648   | 693648   |
| 60315    | 60315    | 60315    | 60315    | 60315    |
| 20560265 | 20560265 | 20560265 | 20560265 | 20560265 |
| 16966140 | 16966140 | 16966140 | 16966140 | 16966140 |
| 1        | 1        | 1        | 1        | 1        |
| 3788393  | 3788393  | 3788393  | 3788393  | 3788393  |
| 3755492  | 3755492  | 3755492  | 3755492  | 3755492  |
| 526040   | 526040   | 526040   | 526040   | 526040   |
| 582502   | 582502   | 582502   | 582502   | 582502   |
| 206864   | 206864   | 206864   | 206864   | 206864   |
| 139171   | 139171   | 139171   | 139171   | 139171   |
| 4920992  | 4920992  | 4920992  | 4920992  | 4920992  |
| 1477265  | 1477265  | 1477265  | 1477265  | 1477265  |
| 9867     | 9867     | 9867     | 9867     | 9867     |
| 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 411      | 411      | 411      | 411      | 411      |
| 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 141      | 141      | 141      | 141      | 141      |
| 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 19418    | 19418    | 19418    | 19418    | 19418    |
| 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 3788393  | 3788393  | 3788393  | 3788393  | 3788393  |
| 3755492  | 3755492  | 3755492  | 3755492  | 3755492  |
| 526040   | 526040   | 526040   | 526040   | 526040   |
| 582502   | 582502   | 582502   | 582502   | 582502   |
| 206864   | 206864   | 206864   | 206864   | 206864   |
| 139171   | 139171   | 139171   | 139171   | 139171   |

## Territoire(s) d'analyse et programme d'inventaire

02352 H



Fond de carte : Landsat 2009

|                                |                    |               |
|--------------------------------|--------------------|---------------|
| <b>Superficie brute (ha) :</b> | <b>1 073 657,4</b> | <b>100 %</b>  |
| <b>Réductions (ha) :</b>       | <b>26 394,9</b>    | <b>2,5 %</b>  |
| <b>Superficie nette (ha) :</b> | <b>1 047 262,5</b> | <b>97,5 %</b> |
| <b>Nombre de polygones :</b>   | <b>386 047</b>     |               |

|  |    |
|--|----|
| 1. Modes de gestion .....  | 4  |
| 2. Origines et perturbations .....   | 6  |
| 3. Types de couvert et classes d'âge .....   | 8  |
| 4. Stades de développement .....   | 10 |
| 5. Composition des peuplements .....   | 11 |
| 6. Classes de hauteur .....  | 13 |
| 7. Codes terrain .....   | 14 |
| 8. Particularités .....  | 15 |
| 9. Classes de pente .....  | 16 |
| 10. Dépôts de surface .....  | 17 |
| 11. Sous-domaines et régions écologiques .....   | 18 |
| 12. Territoires des Guides sylvicoles .....  | 19 |
| 13. Végétations potentielles .....   | 20 |
| 14. Types écologiques .....  | 22 |
| 15. Zones de tarification .....  | 24 |
| 16. Affectations surfaciques .....   | 25 |
| 17. Zones d'application des modalités d'intervention (ZAMI) .....                          | 27 |
| 18. Perturbations du territoire .....  | 29 |
| 19. Réductions et bandes riveraines .....  | 30 |
| 20. Admissibilité aux actions et aux suivis .....  | 31 |
| 21. Contraintes contenues dans la carte écoforestière .....                                | 32 |
| 22. Contraintes opérationnelles .....  | 33 |
| 23. Avis de compartimentage .....  | 34 |
| 24. Verrous sur les entités territoriales .....  | 35 |
| 25. Verrous sur les polygones adjacents aux perturbations naturelles et anthropiques ..... | 36 |
| 26. Planification 2008-2010 .....  | 37 |
| 27. Contribution à la possibilité de l'UAF .....   | 38 |
| 28. Contribution au registre des aires protégées .....                                     | 39 |
| 29. Unités de suivi .....  | 41 |
| 30. Unités territoriales de référence .....  | 42 |
| 31. Unités territoriales d'aménagement et compartiments d'organisation spatial .....       | 44 |
| 32. Affectations .....   | 46 |
| 33. Encadrements visuels .....   | 47 |
| 34. Bassins versants .....   | 50 |
| 35. Forêts morcelées .....   | 51 |
| 36. Harmonisations .....   | 52 |
| 37. Aménagements fauniques 1 .....   | 53 |
| 38. Aménagements fauniques 2 .....   | 54 |
| 39. Territoires à multiples usages .....   | 56 |
| 40. Autres contraintes spécifiques .....   | 57 |
| 41. Types de développement .....   | 58 |

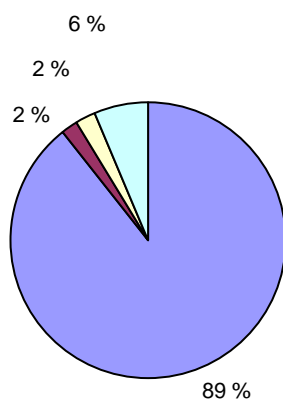
## 1. Modes de gestion

Territoire d'analyse : 02352

| UAF <sup>1</sup> | Mode de gestion   | Nb polygones   | Superficie (ha)    | %            |
|------------------|---|----------------|--------------------|--------------|
| Inc 01           | Unité d'aménagement forestier (UAF)   | 346 933        | 956 114,0          | 89,1 %       |
| Inc 09           | Bleuetière de type forêt-bleuet (production mixte) sur unité d'aménagement forestier          | 44             | 129,6              | 0,0 %        |
|                  | <b>Sous-total</b>   | <b>346 977</b> | <b>956 243,6</b>   | <b>89 %</b>  |
| Exc 02           | Réserve forestière libre de droit au sud de la limite nordique                                | 1 346          | 2 417,5            | 0,2 %        |
| Exc 06           | Forêt d'expérimentation sur unité d'aménagement forestier                                     | 547            | 1 231,3            | 0,1 %        |
| Exc 07           | Forêt d'enseignement et de recherche (FER)  | 1 183          | 2 705,1            | 0,3 %        |
| Exc 13           | Réserve forestière avec convention d'amén. for. (CvAF) et conv. de gestion territoriale (CGT) | 8 882          | 25 821,5           | 2,4 %        |
| Exc 14           | Réserve forestière avec convention de gestion territoriale (CGT)                              | 200            | 633,3              | 0,1 %        |
| Exc 20           | Petite propriété privée   | 379            | 543,7              | 0,1 %        |
| Exc 22           | Grande propriété privée   | 4              | 4,1                | 0,0 %        |
| Exc 40           | Parc national québécois   | 7 429          | 16 628,7           | 1,5 %        |
| Exc 50           | Réserve écologique  | 383            | 594,1              | 0,1 %        |
| Exc 51           | Terrain vacant du MDDEP   | 79             | 110,0              | 0,0 %        |
| Exc 52           | Eaux (lacs importants, fleuve et réservoir)   | 260            | 23 727,0           | 2,2 %        |
| Exc 53           | Réserve aquatique   | 5 964          | 10 364,0           | 1,0 %        |
| Exc 54           | Réserve de biodiversité   | 2 600          | 10 269,3           | 1,0 %        |
| Exc 55           | Refuge biologique   | 8 915          | 19 133,6           | 1,8 %        |
| Exc 60           | Autre terrain vacant  | 153            | 468,7              | 0,0 %        |
| Exc 66           | Forêt d'expérimentation sur réserve forestière  | 49             | 88,9               | 0,0 %        |
| Exc 71           | Lot mixte   | 120            | 142,4              | 0,0 %        |
| Exc 80           | Érablière acéricole sur réserve forestière  | 273            | 300,1              | 0,0 %        |
| Exc 81           | Bleuetière de type conventionnel sur réserve forestière                                       | 199            | 1 410,7            | 0,1 %        |
| Exc 94           | Aéroport fédéral  | 105            | 819,8              | 0,1 %        |
|                  | <b>Sous-total</b>   | <b>39 070</b>  | <b>117 413,8</b>   | <b>11 %</b>  |
| <b>Total</b>     |   | <b>386 047</b> | <b>1 073 657,4</b> | <b>100 %</b> |

1 : Inc = fait partie de l'unité d'aménagement forestier    Exc = ne fait pas partie de l'unité d'aménagement forestier.

## Modes de gestion



## Territoire d'analyse : 02352

- 01 - Unité d'aménagement forestier (UAF)
- 13 - Réserve forestière avec convention d'amén. for. (CvAF) et conv. de gestion territoriale (CGT)
- 52 - Eaux (lacs importants, fleuve et réservoir)
- Autres

Note : Les codes qui n'occupent pas individuellement 2 % du territoire sont regroupés dans la catégorie "Autres".

Document de travail



## 2. Origines et perturbations

Territoire d'analyse : 02352

| Origines                 |       |                    |                |
|--------------------------|-------|--------------------|----------------|
| Origine                  | Année | Superficie (ha)    | Nb pol.        |
| FEU                      | 2007  | 399,0              | 248            |
| REB                      | 2007  | 117,1              | 96             |
| REC                      | 2007  | 5 705,7            | 3 631          |
| FEU                      | 2006  | 6,7                | 11             |
| REB                      | 2006  | 397,4              | 238            |
| REC                      | 2006  | 7 228,8            | 4 395          |
| REB                      | 2005  | 38,8               | 22             |
| REC                      | 2005  | 9 609,8            | 2 453          |
| REB                      | 2004  | 345,0              | 258            |
| REC                      | 2004  | 9 640,7            | 2 293          |
| REB                      | 2003  | 159,3              | 74             |
| REC                      | 2003  | 7 690,4            | 2 061          |
| REB                      | 2002  | 390,0              | 178            |
| REC                      | 2002  | 7 572,5            | 1 908          |
| FEU                      | 2001  | 35,5               | 10             |
| REB                      | 2001  | 172,3              | 128            |
| REC                      | 2001  | 8 517,6            | 2 136          |
| REB                      | 2000  | 88,2               | 95             |
| REC                      | 2000  | 9 408,3            | 2 209          |
| AUT                      | < 00  | 122,5              | 55             |
| FEU                      | < 00  | 4 586,3            | 1 626          |
| REB                      | < 00  | 16 620,7           | 8 123          |
| REC                      | < 00  | 195 634,2          | 74 435         |
| ---                      |       | 680 328,0          | 238 015        |
| AUT                      |       | 37 401,4           | 15 534         |
| FEU                      |       | 2 230,4            | 1 040          |
| REB                      |       | 853,6              | 516            |
| REC                      |       | 68 357,2           | 24 259         |
| <b>Total par origine</b> |       |                    |                |
| ---                      |       | <b>680 328,0</b>   | <b>238 015</b> |
| <b>AUT</b>               |       | <b>37 523,9</b>    | <b>15 589</b>  |
| <b>FEU</b>               |       | <b>7 257,9</b>     | <b>2 935</b>   |
| <b>REB</b>               |       | <b>19 182,4</b>    | <b>9 728</b>   |
| <b>REC</b>               |       | <b>329 365,2</b>   | <b>119 780</b> |
| <b>Total</b>             |       | <b>1 073 657,4</b> | <b>386 047</b> |

| Perturbations |       |                 |         |
|---------------|-------|-----------------|---------|
| Pertur.       | Année | Superficie (ha) | Nb pol. |
| DEG           | 2007  | 131,2           | 134     |
| EPC           | 2007  | 6 051,5         | 3 786   |
| REB           | 2007  | 62,2            | 19      |
| DEG           | 2006  | 109,2           | 49      |
| EPC           | 2006  | 7 254,1         | 4 086   |
| REC           | 2006  | 235,5           | 272     |
| EPC           | 2005  | 8 691,6         | 3 605   |
| REB           | 2005  | 36,8            | 3       |
| EPC           | 2004  | 7 666,4         | 3 121   |
| REB           | 2004  | 224,3           | 52      |
| REC           | 2004  | 46,4            | 20      |
| EPC           | 2003  | 6 192,3         | 2 693   |
| REB           | 2003  | 250,7           | 60      |
| REC           | 2003  | 238,8           | 71      |
| EPC           | 2002  | 5 733,3         | 2 449   |
| REC           | 2002  | 318,3           | 145     |
| EPC           | 2001  | 5 704,9         | 2 122   |
| REC           | 2001  | 572,8           | 236     |
| EPC           | 2000  | 5 897,6         | 2 369   |
| REC           | 2000  | 304,0           | 101     |
| DEG           | < 00  | 84,8            | 59      |
| EPC           | < 00  | 39 477,7        | 14 392  |
| REB           | < 00  | 115,4           | 67      |
| REC           | < 00  | 5 950,5         | 2 791   |
| ---           |       | 828 314,8       | 282 139 |
| AUT           |       | 121 110,5       | 50 963  |
| EPC           |       | 55,4            | 49      |
| FEU           |       | 100,0           | 37      |
| REC           |       | 22 726,4        | 10 157  |

### Légende des regroupements de codes

|     |                              |
|-----|------------------------------|
| --- | Code d'origine vide          |
| AUT | Autres (chablis total, etc.) |
| FEU | Brulis total                 |
| REB | Reboisement                  |
| REC | Récolte totale               |

**Total par perturbation**

|              |                    |                |
|--------------|--------------------|----------------|
| ---          | 828 314,8          | 282 139        |
| AUT          | 121 110,5          | 50 963         |
| DEG          | 325,2              | 242            |
| EPC          | 92 724,8           | 38 672         |
| FEU          | 100,0              | 37             |
| REB          | 689,4              | 201            |
| REC          | 30 392,7           | 13 793         |
| <b>Total</b> | <b>1 073 657,4</b> | <b>386 047</b> |

## Légende des regroupements de codes

|     |                                |
|-----|--------------------------------|
| --- | Code de perturbation vide      |
| AUT | Autres (chablis partiel, etc.) |
| DEG | Dégagement                     |
| EPC | Éclaircie précommerciale       |
| FEU | Brulis partiel                 |
| REB | Regarnis                       |
| REC | Récolte partielle              |

Document de travail

### 3. Types de couvert et classes d'âge

Territoire d'analyse : 02352

| Couvert           | Classes d'âge | Nb polygones   | Superficie (ha)    | %             |
|-------------------|---------------|----------------|--------------------|---------------|
| 1-Code terrain    | -             | 30 625         | 134 637,9          | 12,5 %        |
| <b>Sous total</b> |               | <b>30 625</b>  | <b>134 637,9</b>   | <b>12,5 %</b> |
| 2-Sans couvert    | 0             | 29 912         | 87 252,0           | 8,1 %         |
| <b>Sous total</b> |               | <b>29 912</b>  | <b>87 252,0</b>    | <b>8,1 %</b>  |
| Feuillu           | 0             | 11             | 18,1               | 0,0 %         |
| Feuillu           | 10            | 2 348          | 5 462,7            | 0,5 %         |
| Feuillu           | 30            | 3 552          | 7 888,5            | 0,7 %         |
| Feuillu           | 50            | 4 542          | 13 069,7           | 1,2 %         |
| Feuillu           | JIN-JIR       | 969            | 2 221,2            | 0,2 %         |
| Feuillu           | 70            | 5 516          | 12 927,4           | 1,2 %         |
| Feuillu           | 90            | 398            | 952,1              | 0,1 %         |
| Feuillu           | 120           | 173            | 455,0              | 0,0 %         |
| Feuillu           | VIN-VIR       | 1 140          | 2 258,6            | 0,2 %         |
| <b>Sous total</b> |               | <b>18 649</b>  | <b>45 253,3</b>    | <b>4,2 %</b>  |
| Mélangé           | 0             | 84             | 135,3              | 0,0 %         |
| Mélangé           | 10            | 19 705         | 52 630,8           | 4,9 %         |
| Mélangé           | 30            | 38 378         | 98 892,4           | 9,2 %         |
| Mélangé           | 50            | 16 236         | 41 003,9           | 3,8 %         |
| Mélangé           | JIN-JIR       | 13 406         | 32 174,4           | 3,0 %         |
| Mélangé           | 70            | 13 459         | 29 224,5           | 2,7 %         |
| Mélangé           | 90            | 3 554          | 7 506,2            | 0,7 %         |
| Mélangé           | 120           | 2 585          | 5 323,4            | 0,5 %         |
| Mélangé           | VIN-VIR       | 11 242         | 22 074,4           | 2,1 %         |
| <b>Sous total</b> |               | <b>118 649</b> | <b>288 965,3</b>   | <b>26,9 %</b> |
| Résineux          | 0             | 2 060          | 4 399,8            | 0,4 %         |
| Résineux          | 10            | 24 475         | 60 088,7           | 5,6 %         |
| Résineux          | 30            | 46 135         | 128 850,4          | 12,0 %        |
| Résineux          | 50            | 20 443         | 69 647,8           | 6,5 %         |
| Résineux          | JIN-JIR       | 9 862          | 28 887,9           | 2,7 %         |
| Résineux          | 70            | 26 766         | 74 225,9           | 6,9 %         |
| Résineux          | 90            | 10 387         | 29 260,2           | 2,7 %         |
| Résineux          | 120           | 20 847         | 53 590,1           | 5,0 %         |
| Résineux          | VIN-VIR       | 27 237         | 68 598,1           | 6,4 %         |
| <b>Sous total</b> |               | <b>188 212</b> | <b>517 548,9</b>   | <b>48,2 %</b> |
| <b>Total</b>      |               | <b>386 047</b> | <b>1 073 657,4</b> | <b>100 %</b>  |

Feuillu : Moins de 25 % de la surface terrière en essences résineuses.

Mélangé : De 25 à 75 % de la surface terrière en essences résineuses.

Résineux : Plus de 75 % de la surface terrière en essences résineuses.

JIN : jeune inéquien, JIR : jeune irrégulier, VIN : vieux inéquien, VIR : vieux irrégulier.

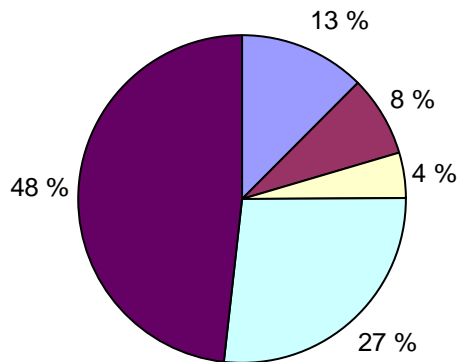
La classe d'âge "0" correspond aux polygones productifs sans classe d'âge.

Les peuplements étagés sont comptabilisés dans la première classe d'âge, par exemple 70120=70.



## Types de couvert

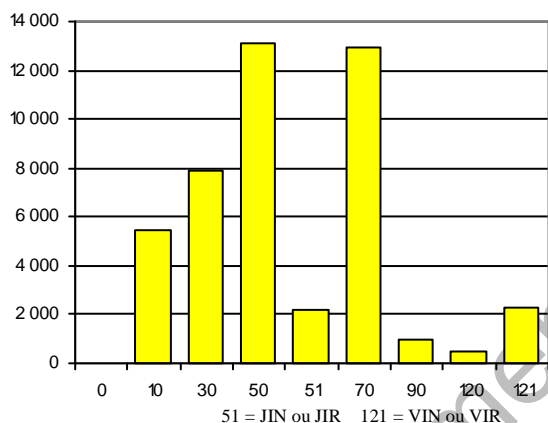
Territoire d'analyse : 02352



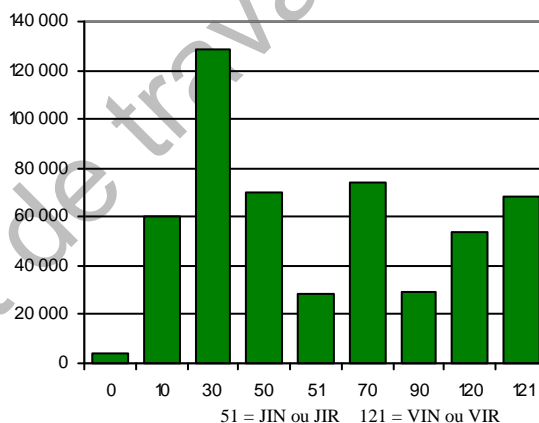
- 1-Code terrain
- 2-Sans couvert
- 3-Feuilleu
- 4-Mélangé
- 5-Résineux

## Superficie par classe d'âge et par type de couvert

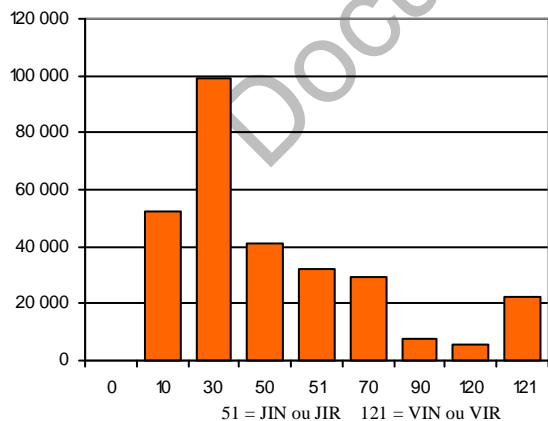
a) Couvert feuillu



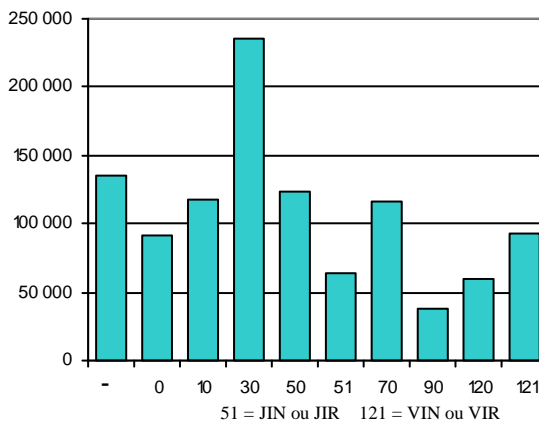
b) Couvert résineux



c) Couvert mélangé



d) Tous les types de couvert



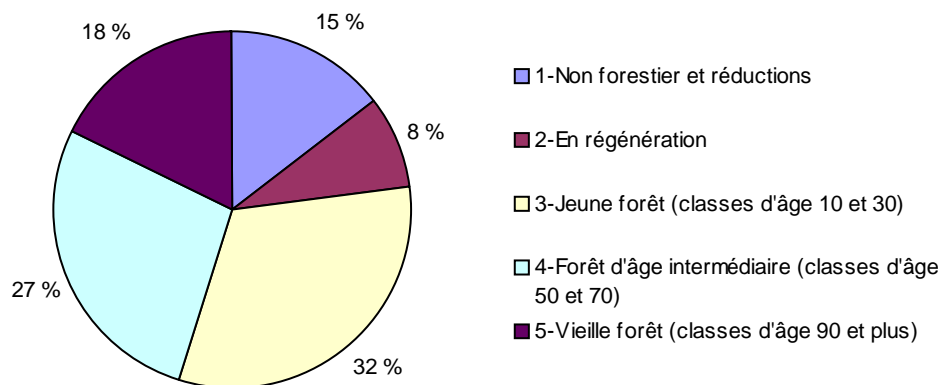
## 4. Stades de développement

Territoire d'analyse : 02352

| Catégorie                                      | Nb polygones   | Superficie (ha) <sup>10</sup> | %             | Cumulatif décroissant |
|--|----------------|-------------------------------|---------------|-----------------------|
| <b>Non forestier et réductions<sup>2</sup></b> | 30 625         | 158 997,7                     | <b>14,8 %</b> | 1 073 657,4           |
| <b>En régénération</b>                         | 32 067         | 88 307,8                      | <b>8,2 %</b>  | 914 659,7             |
| <b>Jeune</b>                                   | 134 049        | 340 631,9                     | <b>31,7 %</b> | 826 351,9             |
| <b>Intermédiaire</b>                           | 110 162        | 295 177,1                     | <b>27,5 %</b> | 485 720,0             |
| <b>Vieux<sup>1</sup></b>                       |                |                               |               |                       |
| Pente F et S                                   | 15 868         | 20 344,7                      | 1,9 %         | 190 542,9             |
| Cladonie                                       | 0              | 0,0                           | 0,0 %         | 170 198,2             |
| Type écologique protégé <sup>3</sup>           | 28             | 75,2                          | 0,0 %         | 170 198,2             |
| Exclusion <sup>4</sup>                         | 2 248          | 2 513,6                       | 0,2 %         | 170 123,0             |
| Bande riveraine <sup>9</sup>                   | -              | 24 167,2                      | 2,3 %         | 167 609,4             |
| UAF exclus : Conservation <sup>5</sup>         | 4 991          | 11 419,4                      | 1,1 %         | 143 442,2             |
| UAF exclus : Autre <sup>6</sup>                | 214            | 486,3                         | 0,0 %         | 132 022,8             |
| UAF exclus : Rés. for. <sup>7</sup>            | 528            | 927,1                         | 0,1 %         | 131 536,5             |
| UAF inclus <sup>8</sup>                        | 55 267         | 130 609,4                     | 12,2 %        | 130 609,4             |
| <b>Sous total</b>                              | <b>79 144</b>  | <b>190 542,9</b>              | <b>17,7 %</b> |                       |
| <b>Total</b>                                   | <b>386 047</b> | <b>1 073 657,4</b>            | <b>100 %</b>  |                       |

Stades de développement

Territoire d'analyse : 02352



1 : Peuplement ayant une composante 90 ou plus dans sa classe d'âge.

2 : Inclut les emprises de chemin, les écotones et les pertes de superficie productive.

3 : RE10, RE70, RS70, RE40, RS40 et RE11.

4 : Polygones comportant un code d'impact 01 dans un des champs attributaires.

5 : Modes de gestion 15, 40, 50, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 82, 89, 91 et 95.

6 : Modes de gestion 06, 11, 12, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 29, 30, 32, 33, 41, 51, 52, 60, 62, 63, 68, 71, 90, 92, 93, 94, 96, 97 et 99.

7 : Modes de gestion 02, 03, 04, 05, 07, 08, 13, 14, 17, 18, 19, 66, 70, 80 et 81.

8 : Modes de gestion 01, 09, 10, 16 et 28.

9 : La superficie est soustraite des composantes subséquentes au prorata des superficies.

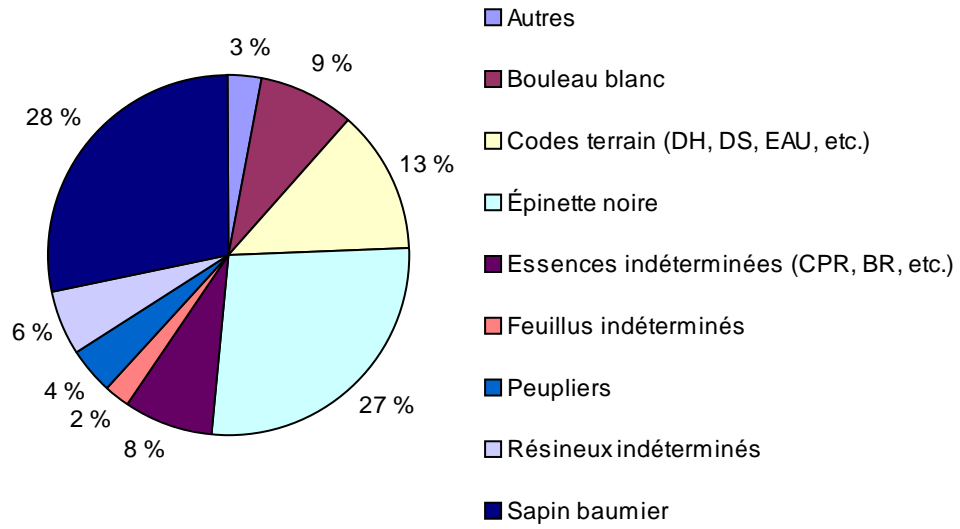
10 : La superficie est calculée de manière résiduelle, chaque élément est calculé dans ce qui reste une fois l'élément précédent enlevé.

## 5. Composition des peuplements

Territoire d'analyse : 02352

| Première essence dans l'appellation    | Nb polygones   | Superficie (ha)    | %            |
|--|----------------|--------------------|--------------|
| Sapin baumier                          | 120 544        | 303 977,6          | 28,3 %       |
| Épinette noire                         | 100 665        | 289 795,7          | 27,0 %       |
| Codes terrain (DH, DS, EAU, etc.)      | 30 625         | 134 637,9          | 12,5 %       |
| Bouleau blanc                          | 40 304         | 95 167,0           | 8,9 %        |
| Essences indéterminées (CPR, BR, etc.) | 29 912         | 87 252,0           | 8,1 %        |
| Résineux indéterminés                  | 24 176         | 62 385,3           | 5,8 %        |
| Peupliers                              | 16 688         | 45 097,0           | 4,2 %        |
| Feuillus indéterminés                  | 9 554          | 23 805,1           | 2,2 %        |
| Bouleau jaune                          | 4 996          | 9 723,8            | 0,9 %        |
| Pin gris                               | 2 975          | 9 073,4            | 0,8 %        |
| Feuillus non commerciaux               | 1 355          | 3 916,7            | 0,4 %        |
| Épinette blanche                       | 1 645          | 3 345,4            | 0,3 %        |
| Érable rouge                           | 954            | 1 883,1            | 0,2 %        |
| Érable à sucre                         | 868            | 1 761,7            | 0,2 %        |
| Feuillus intolérants                   | 312            | 740,9              | 0,1 %        |
| Mélèze laricin                         | 222            | 635,5              | 0,1 %        |
| Mélangés indéterminés                  | 85             | 136,8              | 0,0 %        |
| Peuplier hybride                       | 88             | 130,2              | 0,0 %        |
| Pin blanc                              | 48             | 113,8              | 0,0 %        |
| Pin rouge                              | 3              | 33,4               | 0,0 %        |
| Thuya occidental                       | 7              | 14,3               | 0,0 %        |
| Feuillus sur station humide            | 10             | 12,4               | 0,0 %        |
| Épinette rouge                         | 9              | 10,8               | 0,0 %        |
| Frêne noir                             | 2              | 7,6                | 0,0 %        |
| <b>Total</b>                           | <b>386 047</b> | <b>1 073 657,4</b> | <b>100 %</b> |

## Première essence dans l'appellation Territoire d'analyse : 02352



Note : Les essences qui n'occupent pas individuellement 2 % du territoire sont regroupées dans la catégorie "Autres".

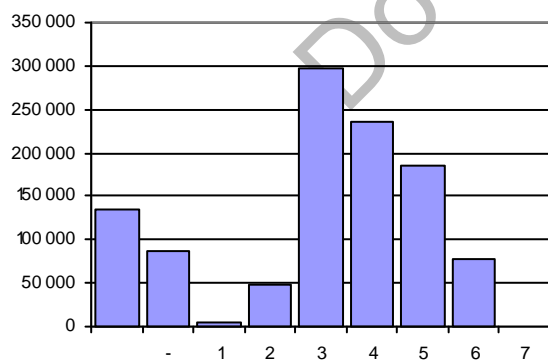
Document de travail

## 6. Classes de hauteur

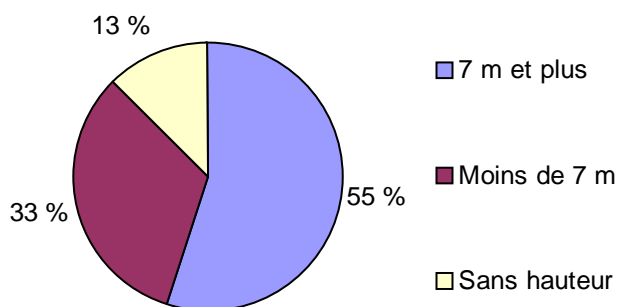
Territoire d'analyse : 02352

| Catégorie de hauteur   | Nb polygones   | Superficie (ha)    | %             |
|--|----------------|--------------------|---------------|
| <b>7 m et plus</b>   |                |                    |               |
| 1 Les dominants et les codominants mesurent 22 m et plus               | 1 792          | 5 454,6            | 0,5 %         |
| 2 Les dominants et les codominants mesurent de 17 à 22 m exclusivement | 20 493         | 48 911,6           | 4,6 %         |
| 3 Les dominants et les codominants mesurent de 12 à 17 m exclusivement | 119 831        | 296 719,5          | 27,6 %        |
| 4 Les dominants et les codominants mesurent de 7 à 12 m exclusivement  | 81 550         | 236 180,9          | 22,0 %        |
| <b>Sous total</b>  | <b>223 666</b> | <b>587 266,6</b>   | <b>54,7 %</b> |
| <b>Moins de 7 m</b>  |                |                    |               |
| - Les tiges mesurent moins de 1,5 m                                    | 30 092         | 87 534,2           | 8,2 %         |
| 5 Les tiges mesurent de 4 à 7 m exclusivement                          | 70 930         | 186 417,3          | 17,4 %        |
| 6 Les tiges mesurent de 2 à 4 m exclusivement                          | 30 220         | 76 889,5           | 7,2 %         |
| 7 Les tiges mesurent de 0 à 2 m  | 514            | 911,9              | 0,1 %         |
| <b>Sous total</b>  | <b>131 756</b> | <b>351 752,9</b>   | <b>32,8 %</b> |
| <b>Sans hauteur</b>  |                |                    |               |
| Pas de mesure de hauteur (code terrain)                                | 30 625         | 134 637,9          | 12,5 %        |
| <b>Sous total</b>  | <b>30 625</b>  | <b>134 637,9</b>   | <b>12,5 %</b> |
| <b>Total</b>   | <b>386 047</b> | <b>1 073 657,4</b> | <b>100 %</b>  |

Superficies par classe de hauteur



Catégories de hauteur Territoire d'analyse : 02352



## 7. Codes terrain

Territoire d'analyse : 02352

| Code terrain   | Nb polygones   | Superficie (ha)    | %             |
|--|----------------|--------------------|---------------|
| Sans code terrain  | 355 422        | 939 019,5          | 87,5 %        |
| <b>Sous total</b>  | <b>355 422</b> | <b>939 019,5</b>   | <b>87,5 %</b> |
| AF Terrain agricole avec potentiel forestier                     | 21             | 47,6               | 0,0 %         |
| AL Aulnaie   | 4 134          | 8 405,6            | 0,8 %         |
| ANT Milieu fortement perturbé par l'activité humaine (non-boisé) | 101            | 891,0              | 0,1 %         |
| DH Dénudé et semi-dénudé humide                                  | 7 947          | 16 481,8           | 1,5 %         |
| DS Dénudé et semi-dénudé sec                                     | 2 090          | 5 272,2            | 0,5 %         |
| EAU Lac, rivière, site inondé                                    | 10 193         | 94 585,4           | 8,8 %         |
| GR Gravière  | 425            | 632,9              | 0,1 %         |
| ILE Île superficie < 1 ha  | 522            | 221,4              | 0,0 %         |
| INO Site inondé  | 3 542          | 4 923,2            | 0,5 %         |
| LTE Ligne de transport d'énergie                                 | 1 286          | 2 064,2            | 0,2 %         |
| NF Milieu faiblement perturbé par l'activité humaine (boisé)     | 343            | 1 078,1            | 0,1 %         |
| RO Route et autoroute (emprise)                                  | 21             | 34,5               | 0,0 %         |
| <b>Sous total</b>  | <b>30 625</b>  | <b>134 637,9</b>   | <b>12,5 %</b> |
| <b>Total</b>   | <b>386 047</b> | <b>1 073 657,4</b> | <b>100 %</b>  |



## 8. Particularités <sup>1</sup>

Territoire d'analyse : 02352

| Code terrain par particularité  | Nb polygones   | Superficie (ha)    | %            |
|---|----------------|--------------------|--------------|
| <b>Sans particularité</b>   |                |                    |              |
| Sans code terrain   | 346 186        | 915 902,2          | 85,3 %       |
| AF Terrain agricole avec potentiel forestier  | 21             | 47,6               | 0,0 %        |
| AL Aulnaie  | 4 134          | 8 405,6            | 0,8 %        |
| ANT Milieu fortement perturbé par l'activité humaine (non-boisé)  | 101            | 891,0              | 0,1 %        |
| DH Dénudé et semi-dénudé humide   | 7 947          | 16 481,8           | 1,5 %        |
| DS Dénudé et semi-dénudé sec  | 2 090          | 5 272,2            | 0,5 %        |
| EAU Lac, rivière, site inondé   | 10 193         | 94 585,4           | 8,8 %        |
| GR Gravière   | 425            | 632,9              | 0,1 %        |
| ILE Île superficie < 1 ha   | 522            | 221,4              | 0,0 %        |
| INO Site inondé   | 3 542          | 4 923,2            | 0,5 %        |
| LTE Ligne de transport d'énergie  | 1 286          | 2 064,2            | 0,2 %        |
| NF Milieu faiblement perturbé par l'activité humaine (boisé)  | 343            | 1 078,1            | 0,1 %        |
| RO Route et autoroute (emprise)   | 21             | 34,5               | 0,0 %        |
| <b>IB Interbande: bande résiduelle de végétation forestière, laissée intacte lors de la réalisation d'un chantier de coupe par bandes</b> |                |                    |              |
| Sans code terrain   | 1              | 1,1                | 0,0 %        |
| <b>L Bande de protection</b>  |                |                    |              |
| Sans code terrain   | 24             | 25,9               | 0,0 %        |
| <b>LB Lisière boisée (bandes riveraines ou de protection)</b>   |                |                    |              |
| Sans code terrain   | 7 821          | 19 454,8           | 1,8 %        |
| <b>R Île d'Anticosti, photo 1/10 000 : densité totale de régénération D avec une densité en sapin E ou F (norme d'observation écolo.)</b> |                |                    |              |
| Sans code terrain   | 5              | 19,6               | 0,0 %        |
| <b>S Sommet</b>   |                |                    |              |
| Sans code terrain   | 1              | 5,4                | 0,0 %        |
| <b>SC Séparateur de coupe</b>   |                |                    |              |
| Sans code terrain   | 1 382          | 3 609,8            | 0,3 %        |
| <b>TM Tigres marchandes résiduelles après coupe totale</b>  |                |                    |              |
| Sans code terrain   | 2              | 0,7                | 0,0 %        |
| <b>Total</b>  | <b>386 047</b> | <b>1 073 657,4</b> | <b>100 %</b> |

1 : Caractéristiques spécifiques à certains peuplements, qui ne figurent pas dans les autres paramètres de stratification.

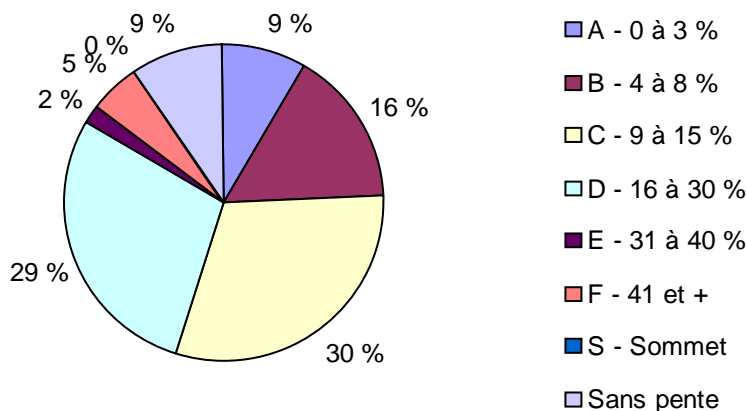
## 9. Classes de pente

Territoire d'analyse : 02352

| Pente  | Nb polygones   | Superficie (ha)    | %            |
|--|----------------|--------------------|--------------|
| <b>1-Sans pente</b>  |                |                    |              |
| Sans code de pente   | 14 817         | 101 296,3          | 9,4 %        |
| Sous total   | 14 817         | 101 296,3          | 9,4 %        |
| <b>2-Accessible</b>  |                |                    |              |
| A Pente nulle : inclinaison de 0 à 3 %                             | 33 552         | 91 840,2           | 8,6 %        |
| B Pente faible : inclinaison de 4 à 8 %                            | 52 120         | 171 676,7          | 16,0 %       |
| C Pente douce : inclinaison de 9 à 15 %                            | 93 168         | 323 620,8          | 30,1 %       |
| D Pente modérée : inclinaison de 16 à 30 %                         | 112 637        | 307 168,4          | 28,6 %       |
| Sous total   | 291 477        | 894 306,1          | 83,3 %       |
| <b>3-Pente forte</b>   |                |                    |              |
| E Pente forte : inclinaison de 31 à 40 %                           | 27 695         | 22 090,0           | 2,1 %        |
| Sous total   | 27 695         | 22 090,0           | 2,1 %        |
| <b>4-Inaccessible</b>  |                |                    |              |
| F Pente excessive : inclinaison de 41 % et plus                    | 51 233         | 55 170,9           | 5,1 %        |
| S Superficie entourée de pentes dont l'inclinaison est sup. à 41 % | 825            | 794,1              | 0,1 %        |
| Sous total   | 52 058         | 55 965,0           | 5,2 %        |
| <b>Total</b>   | <b>386 047</b> | <b>1 073 657,4</b> | <b>100 %</b> |

Pentes

Territoire d'analyse : 02352



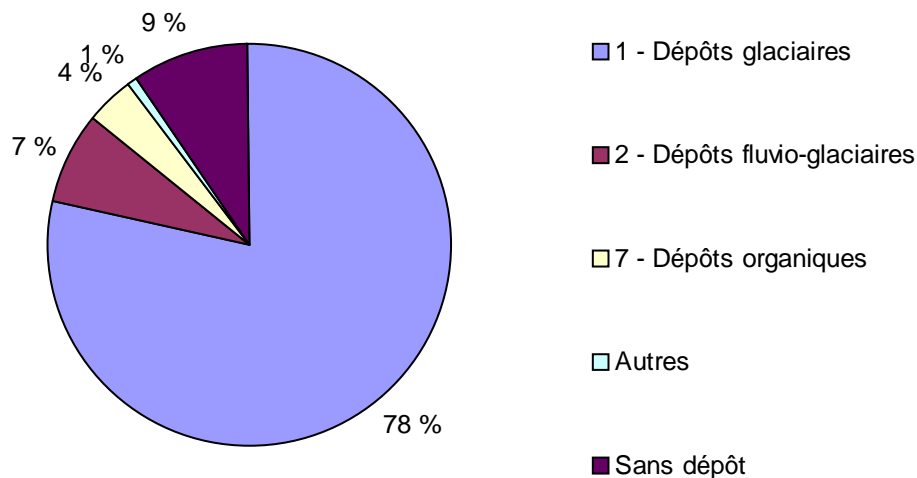
## 10. Dépôts de surface

Territoire d'analyse : 02352

| Dépôt de surface                    | Nb polygones   | Superficie (ha)    | %            |
|-------------------------------------|----------------|--------------------|--------------|
| 1 Dépôts glaciaires                 | 320 789        | 841 103,9          | 78,3 %       |
| 2 Dépôts fluvioglaciers             | 28 602         | 79 182,4           | 7,4 %        |
| 3 Dépôts fluviaux                   | 1 457          | 3 461,4            | 0,3 %        |
| 4 Dépôts lacustres                  | 464            | 1 202,8            | 0,1 %        |
| 5 Dépôts marins                     | 959            | 1 829,2            | 0,2 %        |
| 7 Dépôts organiques                 | 17 386         | 41 909,6           | 3,9 %        |
| 8 Dépôts de pentes et d'altérations | 80             | 69,4               | 0,0 %        |
| R Substratum rocheux, roc           | 1 493          | 3 602,4            | 0,3 %        |
| Sans dépôt                          | 14 817         | 101 296,3          | 9,4 %        |
| <b>Total</b>                        | <b>386 047</b> | <b>1 073 657,4</b> | <b>100 %</b> |

Dépôts de surface

Territoire d'analyse : 02352



Note : Les codes qui n'occupent pas individuellement 2 % du territoire sont regroupés dans la catégorie "Autres".

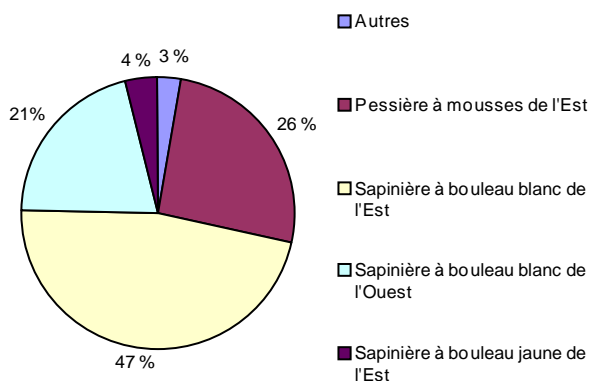
# 11. Sous-domaines et régions écologiques

Territoire d'analyse : 02352

| Sous-domaine                                | Région écologique                            | Nb polygones   | Superficie (ha)    | %            |
|---|--|----------------|--------------------|--------------|
| <b>Sapinière à bouleau jaune de l'Est</b>   |  |                |                    |              |
| 4d  | Hautes collines de Charlevoix et du Saguenay | 21 234         | 41 907,5           | 3,9 %        |
| 4e  | Plaine du lac Saint-Jean et du Saguenay      | 5 227          | 16 364,5           | 1,5 %        |
| Sous-total                                  |  | 26 461         | 58 272,0           | 5,4 %        |
| <b>Sapinière à bouleau blanc de l'Est</b>   |  |                |                    |              |
| 5e  | Massif du lac Jacques-Cartier                | 71 167         | 199 861,8          | 18,6 %       |
| 5f  | Massif du mont Valin                         | 115 092        | 300 516,3          | 28,0 %       |
| Sous-total                                  |  | 186 259        | 500 378,1          | 46,6 %       |
| <b>Sapinière à bouleau blanc de l'Ouest</b> |  |                |                    |              |
| 5c  | Collines du haut Saint-Maurice               | 4 997          | 12 529,9           | 1,2 %        |
| 5d  | Collines qui ceignent le lac Saint-Jean      | 79 271         | 224 822,9          | 20,9 %       |
| Sous-total                                  |  | 84 268         | 237 352,8          | 22,1 %       |
| <b>Pessière à mousses de l'Est</b>          |  |                |                    |              |
| 6h  | Collines du lac Péribonka                    | 89 059         | 277 654,5          | 25,9 %       |
| Sous-total                                  |  | 89 059         | 277 654,5          | 25,9 %       |
| <b>Total</b>                                |  | <b>386 047</b> | <b>1 073 657,4</b> | <b>100 %</b> |

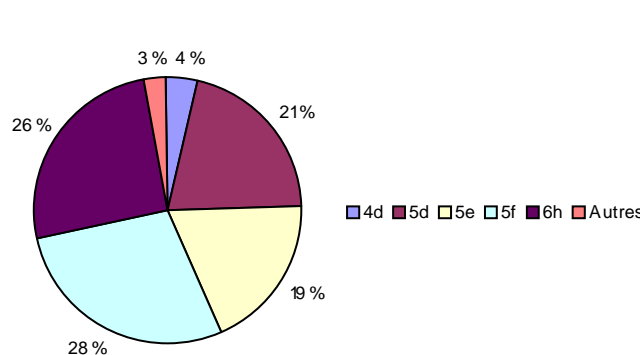
Sous-domaines

Territoire d'analyse : 02352



Régions écologiques

Territoire d'analyse : 02352



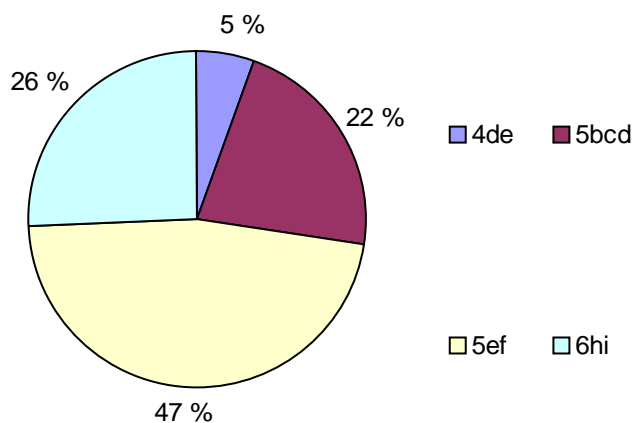
Note : Les codes qui n'occupent pas individuellement 2 % du territoire sont regroupés dans la catégorie "Autres".

## 12. Territoires des Guides sylvicoles

Territoire d'analyse : 02352

| Code de territoire | Nb polygones   | Superficie (ha)    | %            |
|--------------------|----------------|--------------------|--------------|
| 4de                | 26 461         | 58 272,0           | 5,4 %        |
| 5bcd               | 84 268         | 237 352,8          | 22,1 %       |
| 5ef                | 186 259        | 500 378,1          | 46,6 %       |
| 6hi                | 89 059         | 277 654,5          | 25,9 %       |
| <b>Total</b>       | <b>386 047</b> | <b>1 073 657,4</b> | <b>100 %</b> |

Guides sylvicoles Territoire d'analyse : 02352



Note : Les codes qui n'occupent pas individuellement 2 % du territoire sont regroupés dans la catégorie "Autres".

### 13. Végétations potentielles

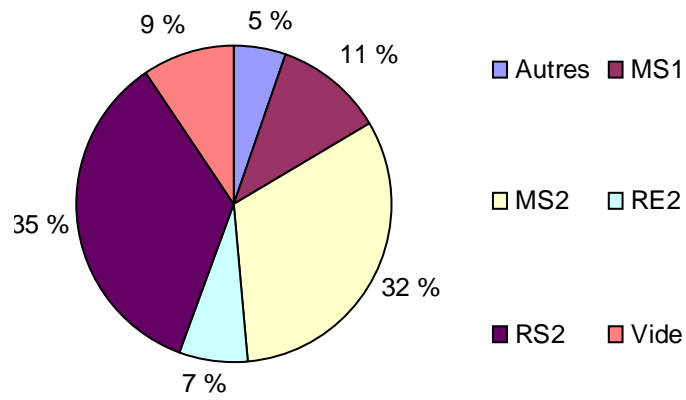
Territoire d'analyse : 02352

| Végétation potentielle                               | Nb polygones   | Superficie (ha)    | %            |
|--|----------------|--------------------|--------------|
| RS2 Sapinière à épinette noire                       | 136 116        | 374 842,3          | 34,9 %       |
| MS2 Sapinière à bouleau blanc                        | 134 807        | 343 556,5          | 32,0 %       |
| MS1 Sapinière à bouleau jaune                        | 53 436         | 120 164,2          | 11,2 %       |
| Vide Aucune végétation potentielle                   | 14 828         | 101 339,4          | 9,4 %        |
| RE2 Pessière noire à mousses ou à éricacées          | 22 227         | 76 244,8           | 7,1 %        |
| RE3 Pessière noire à sphaignes                       | 4 648          | 14 013,4           | 1,3 %        |
| TOF Tourbière ou aulnaie                             | 6 968          | 13 316,5           | 1,2 %        |
| TOB Tourbière structurée ou uniforme                 | 4 483          | 9 705,1            | 0,9 %        |
| MS6 Sapinière à érable rouge                         | 4 297          | 9 189,2            | 0,9 %        |
| RS3 Sapinière à épinette noire et sphaignes          | 2 354          | 6 634,9            | 0,6 %        |
| FE3 Érablière à bouleau jaune                        | 763            | 1 568,2            | 0,1 %        |
| LA2 Lande maritime (arbustive, herbacée, lichénique) | 523            | 1 253,2            | 0,1 %        |
| LA1 Lande maritime avec arbres rabougris             | 173            | 639,7              | 0,1 %        |
| RE1 Pessière noire à lichens                         | 160            | 635,7              | 0,1 %        |
| MS4 Sapinière à bouleau blanc montagnarde            | 95             | 166,2              | 0,0 %        |
| RP1 Pinède blanche ou pinède rouge                   | 28             | 106,7              | 0,0 %        |
| RS4 Sapinière à épinette noire montagnarde           | 48             | 95,5               | 0,0 %        |
| RS1 Sapinière à thuya                                | 49             | 82,5               | 0,0 %        |
| RC3 Cédrière tourbeuse à sapin                       | 16             | 38,7               | 0,0 %        |
| MF1 Frênaie noire à sapin                            | 14             | 35,0               | 0,0 %        |
| MS7 Sapinière à bouleau blanc maritime               | 6              | 14,7               | 0,0 %        |
| RB1 Pessière blanche ou cédrière d'agriculture       | 5              | 10,6               | 0,0 %        |
| MJ2 Bétulaie jaune à sapin                           | 2              | 4,1                | 0,0 %        |
| RE4 Pessière noire montagnarde                       | 1              | 0,3                | 0,0 %        |
| <b>Total</b>   | <b>386 047</b> | <b>1 073 657,4</b> | <b>100 %</b> |



Végétations potentielles

Territoire d'analyse :  
02352



Note : Les codes qui n'occupent pas individuellement 2 % du territoire sont regroupés dans la catégorie "Autres".

Document de travail

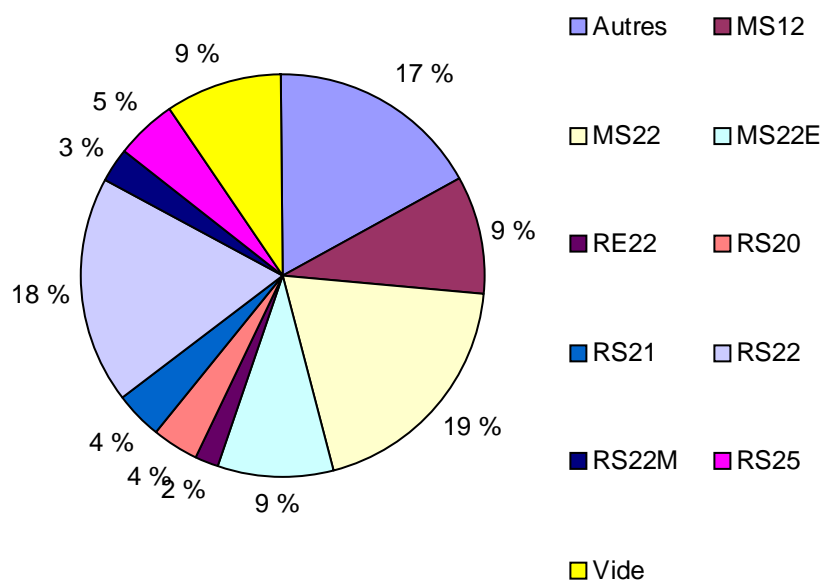
## 14. Types écologiques

Territoire d'analyse : 02352

| Type écologique   | Nb polygones   | Superficie (ha)    | %            |
|---|----------------|--------------------|--------------|
| MS22 Sapinière à bouleau blanc sur dépôt de mince à épais, de texture moyenne et de drainage mésique                          | 77 265         | 205 543,5          | 19,1 %       |
| RS22 Sapinière à épinette noire sur dépôt de mince à épais, de texture moyenne et de drainage mésique                         | 65 593         | 198 334,4          | 18,5 %       |
| Autres Regroupement des codes qui n'occupent pas 2 % du territoire  | 76 469         | 185 959,7          | 17,3 %       |
| Vide Aucun type écologique  | 14 828         | 101 339,4          | 9,4 %        |
| MS12 Sapinière à bouleau jaune sur dépôt de mince à épais, de texture moyenne et de drainage mésique                          | 42 426         | 99 645,7           | 9,3 %        |
| MS22E Sapinière à bouleau blanc sur dépôt minéral de mince à épais, de texture moyenne, de drainage mésique, d'altitude élevé | 38 150         | 98 393,8           | 9,2 %        |
| RS25 Sapinière à épinette noire sur dépôt de mince à épais, de texture moyenne et de drainage subhydrique                     | 17 773         | 54 868,2           | 5,1 %        |
| RS21 Sapinière à épinette noire sur dépôt de mince à épais, de texture grossière et de drainage xérique ou mésique            | 14 923         | 40 365,2           | 3,8 %        |
| RS20 Sapinière à épinette noire sur dépôt très mince, de texture variée et au drainage de xérique à hydrique                  | 21 138         | 38 138,2           | 3,6 %        |
| RS22M Sapinière à épinette noire sur dépôt de mince à épais, en mi-pente, de texture moyenne et de drainage mésique           | 11 218         | 28 104,3           | 2,6 %        |
| RE22 Pessière noire à mousses ou à éricacées sur dépôt de mince à épais, de texture moyenne et de drainage mésique            | 6 264          | 22 965,0           | 2,1 %        |
| <b>Total</b>  | <b>386 047</b> | <b>1 073 657,4</b> | <b>100 %</b> |

## Types écologiques

Territoire d'analyse : 02352



Note : Les codes qui n'occupent pas individuellement 2 % du territoire sont regroupés dans la catégorie "Autres".

Document de travail

## 15. Zones de tarification

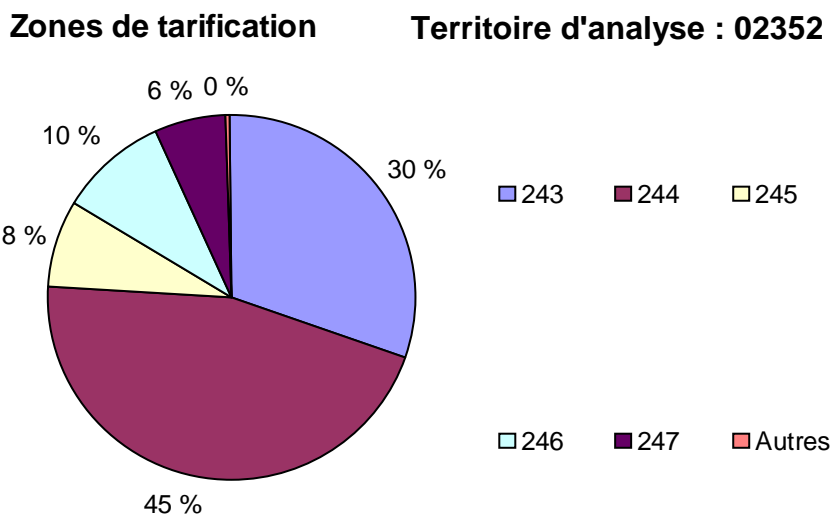
Territoire d'analyse : 02352

| Zone         | Indice R <sup>1</sup>       | Indice F <sup>2</sup>       | Nb polygones   | Superficie (ha)    | %            |
|--------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------|--------------------|--------------|
| 243          | 4,90 \$                     | 1,67 \$                     | 121 423        | 325 782,8          | 30,3 %       |
| 244          | 5,55 \$                     | 1,70 \$                     | 176 189        | 488 482,5          | 45,5 %       |
| 245          | 3,95 \$                     | 1,64 \$                     | 33 478         | 83 421,4           | 7,8 %        |
| 246          | 4,50 \$                     | 1,64 \$                     | 31 673         | 105 109,3          | 9,8 %        |
| 247          | 2,90 \$                     | 1,64 \$                     | 21 826         | 67 500,6           | 6,3 %        |
| Autres       |                             |                             | 1 458          | 3 360,8            | 0,3 %        |
| <b>Total</b> | <b>4,95 \$ <sup>3</sup></b> | <b>1,67 \$ <sup>3</sup></b> | <b>386 047</b> | <b>1 073 657,4</b> | <b>100 %</b> |

1 : Taux SEPM, qualité C, juillet 2010.

2 : Taux moyen BOP, juillet 2010, (4 % qualité A + 30 % qualité B + 50 % qualité C).

3 : Valeur relative des redevances potentiellement perçues par m<sup>3</sup> sur le territoire (somme des taux pondérés par la superficie).



Note : Les codes qui n'occupent pas individuellement 1 % du territoire sont regroupés dans la catégorie "Autres".

## 16. Affectations surfaciques

Territoire d'analyse : 02352

| Par code d'impact  | Nb polygones | Superficie (ha) | %      |
|--|--------------|-----------------|--------|
| <b>Sans code d'impact</b>  |              |                 |        |
|  | 188 398      | 517 045,0       | 48,2 % |
| Sous total   | 188 398      | 517 045,0       | 48,2 % |
| <b>Code d'impact 01 : Aucune activité d'aménagement permise</b>  |              |                 |        |
| AE Aéroport  | 23           | 244,8           | 0,0 %  |
| CO Colonie d'oiseaux (incluant falaise, île ou presqu'île)   | 1            | 1,4             | 0,0 %  |
| CS Site de ski alpin   | 161          | 320,1           | 0,0 %  |
| CU Camping rustique  | 1            | 1,6             | 0,0 %  |
| FE Pépinière forestière, arboretum, verger à graines, peuplement semencier   | 7            | 2,1             | 0,0 %  |
| HC Centre d'hébergement  | 21           | 13,0            | 0,0 %  |
| HE Héronnière  | 4            | 4,6             | 0,0 %  |
| HF Habitat d'espèces floristiques menacées ou vulnérables  | 1            | 1,3             | 0,0 %  |
| LC Terrain sous bail   | 5            | 4,5             | 0,0 %  |
| PA Base et centre de plein air   | 5            | 5,8             | 0,0 %  |
| RH Site de restauration ou d'hébergement   | 14           | 10,3            | 0,0 %  |
| RM Habitat du rat musqué   | 11           | 30,2            | 0,0 %  |
| SA Site agricole   | 11           | 46,3            | 0,0 %  |
| TT Réseau de télécommunication   | 59           | 47,2            | 0,0 %  |
| VC Site de villégiature complémentaire   | 94           | 102,8           | 0,0 %  |
| VR Site de villégiature regroupée  | 835          | 1 109,3         | 0,1 %  |
| Sous total   | 1 253        | 1 945,3         | 0,1 %  |
| <b>Code d'impact 03 : Bande de protection pour les rivières à saumon</b>   |              |                 |        |
| LS Rivière à saumons   | 21           | 85,0            | 0,0 %  |
| Sous total   | 21           | 85,0            | 0,0 %  |
| <b>Code d'impact 10 : Application des modalités d'intervention pour les aires de confinement du cerf de Virginie</b> |              |                 |        |
| CV Aire de confinement du cerf de Virginie   | 1 484        | 3 070,3         | 0,3 %  |
| Sous total   | 1 484        | 3 070,3         | 0,3 %  |
| <b>Code d'impact 11 : Application des modalités d'intervention pour les aires de fréquentation du caribou</b>        |              |                 |        |
| AC Aire de fréquentation du caribou au sud du 52e parallèle  | 5 322        | 13 756,4        | 1,3 %  |

|   |                                     |                |                    |              |
|---|-------------------------------------|----------------|--------------------|--------------|
| Sous total  |                                     | 5 322          | 13 756,4           | 1,3 %        |
| <b>Code d'impact 12 : Traitements sylvicoles visant le maintien du couvert forestier - coupe partielle uniquement</b> |                                     |                |                    |              |
| FR  | Zone forestière et récréative       | 122            | 214,2              | 0,0 %        |
| Sous total  |                                     | 122            | 214,2              | 0,0 %        |
| <b>Code d'impact 14 : Encadrement visuel</b>  |                                     |                |                    |              |
| EV  | Encadrement visuel                  | 96             | 144,5              | 0,0 %        |
| Sous total  |                                     | 96             | 144,5              | 0,0 %        |
| <b>Code d'impact 15 : Contraintes particulières</b>   |                                     |                |                    |              |
| AF  | Exploitation agroforestière         | 157            | 328,2              | 0,0 %        |
| AR  | Site de récréation et de plein air  | 14             | 16,5               | 0,0 %        |
| BE  | Bloc expérimental                   | 40             | 75,2               | 0,0 %        |
| EO  | Érablière potentielle               | 82             | 80,2               | 0,0 %        |
| PD  | Piste d'atterrissage                | 3              | 5,9                | 0,0 %        |
| SK  | Site faunique d'intérêt             | 46 576         | 132 303,7          | 12,3 %       |
| SU  | Site d'utilité publique             | 4              | 2,2                | 0,0 %        |
| Sous total  |                                     | 46 876         | 132 811,9          | 0,0 %        |
| <b>Code d'impact 16 : Aucun impact sur la possibilité forestière</b>  |                                     |                |                    |              |
| AM  | Zone d'exploitation minérale        | 322            | 589,4              | 0,1 %        |
| CF  | Camp forestier                      | 8              | 22,4               | 0,0 %        |
| PX  | Pourvoirie avec droits exclusifs    | 31 350         | 98 488,7           | 9,2 %        |
| ZE  | Zone d'aménagement énergétique      | 324            | 625,1              | 0,1 %        |
| ZX  | Zone d'exploitation contrôlée (ZEC) | 110 471        | 304 859,2          | 28,4 %       |
| Sous total  |                                     | 142 475        | 404 584,8          | 28,4 %       |
| <b>Total</b>  |                                     | <b>386 047</b> | <b>1 073 657,4</b> | <b>100 %</b> |

Note : Les affectations de ce tableau proviennent uniquement de l'information de base contenue initialement dans la couche CFET.



## 17. Zones d'application des modalités d'intervention (ZAMI)

Territoire d'analyse : 02352

| Par type et code d'impact  | Distance | Nb polygones | Superficie (ha) | %      |
|--|----------|--------------|-----------------|--------|
| <b><u>ZAMI sur le mode de gestion</u></b>                                |          |              |                 |        |
| <b>Type 1</b>  |          |              |                 |        |
| <b>Code d'impact 01 : Aucune activité d'aménagement permise</b>          |          |              |                 |        |
| 50 Réserve écologique  |          | 95           | 69,8            | 0,0 %  |
| <i>Sous total</i>  |          | 95           | 69,8            | 0,0 %  |
| <b>Code d'impact 05 : Autres lisières boisées</b>                        |          |              |                 |        |
| 80 Érablière acéricole sur réserve forestière                            |          | 1            | 0,1             | 0,0 %  |
| <i>Sous total</i>  |          | 1            | 0,1             | 0,0 %  |
| <b><u>ZAMI sur le RNI</u></b>  |          |              |                 |        |
| <b>Sans code d'impact</b>  |          |              |                 |        |
|  |          | 337 114      | 991 772,4       | 92,4 % |
| <i>Sous total</i>  |          | 337 114      | 991 772,4       | 92,4 % |
| <b>Type 1</b>  |          |              |                 |        |
| <b>Code d'impact 01 : Aucune activité d'aménagement permise</b>          |          |              |                 |        |
| CA Camp de trappeur autochtone   | 113 m    | 7            | 8,8             | 0,0 %  |
| CT Camp de trappeur non autochtone                                       | 36 m     | 95           | 26,6            | 0,0 %  |
| HE Héronnière  | 500 m    | 19           | 35,4            | 0,0 %  |
| PE Prise d'eau   | 60 m     | 16           | 7,4             | 0,0 %  |
| SG Site archéologique  | 200 m    | 44           | 57,9            | 0,0 %  |
| <i>Sous total</i>  |          | 181          | 136,1           | 0,0 %  |
| <b>Code d'impact 03 : Bande de protection pour les rivières à saumon</b> |          |              |                 |        |
| LS Rivière à saumons   | 60 m     | 432          | 317,8           | 0,0 %  |
| <i>Sous total</i>  |          | 432          | 317,8           | 0,0 %  |
| <b>Code d'impact 05 : Autres lisières boisées</b>                        |          |              |                 |        |
| CH Chute   | 60 m     | 15           | 5,1             | 0,0 %  |
| CM Camping aménagé ou semi-aménagé                                       | 60 m     | 1            | 0,7             | 0,0 %  |
| CP Circuit périphérique d'un réseau dense                                | 30 m     | 37           | 32,0            | 0,0 %  |
| CU Camping rustique  | 60 m     | 76           | 32,7            | 0,0 %  |
| ES Site d'enfouissement sanitaire et de dépôts en tranchées              | 30 m     | 4            | 1,1             | 0,0 %  |
| HA Halte routière ou aire de pique-nique                                 | 60 m     | 8            | 3,7             | 0,0 %  |
| HC Centre d'hébergement  | 60 m     | 45           | 24,0            | 0,0 %  |
| PA Base et centre de plein air   | 60 m     | 7            | 4,9             | 0,0 %  |

|    |   |      |       |         |       |
|----|---|------|-------|---------|-------|
| PI | Parcours interrégional de randonnées diverses | 30 m | 240   | 174,3   | 0,0 % |
| RH | Site de restauration ou d'hébergement         | 60 m | 74    | 36,3    | 0,0 % |
| RR | Réseau dense de randonnées diverses           | 30 m | 2 169 | 1 885,0 | 0,2 % |
| RS | Refuge  | 60 m | 61    | 24,6    | 0,0 % |
| SF | Sentier de portage                            | 20 m | 112   | 46,2    | 0,0 % |
| SO | Site d'observation                            | 60 m | 35    | 19,5    | 0,0 % |
| VC | Site de villégiature complémentaire           | 60 m | 199   | 122,2   | 0,0 % |
| VR | Site de villégiature regroupée                | 60 m | 1 271 | 936,0   | 0,1 % |
|    | <i>Sous total</i>                             |      | 4 354 | 3 348,3 | 0,3 % |

#### Code d'impact 06 : Corridor routier

|    |                     |      |     |         |       |
|----|---------------------|------|-----|---------|-------|
| RP | Circuit panoramique | 69 m | 959 | 1 267,1 | 0,1 % |
|    | <i>Sous total</i>   |      | 959 | 1 267,1 | 0,1 % |

#### Type 2

#### Code d'impact 18 : Aucune récolte permise entre le 1er mars et le 31 août aucune utilisation de pesticide ou phytocide

|    |                   |         |    |      |       |
|----|-------------------|---------|----|------|-------|
| HE | Héronnière        | 1 000 m | 37 | 83,2 | 0,0 % |
|    | <i>Sous total</i> |         | 37 | 83,2 | 0,0 % |

#### Type 3

#### Code d'impact 06 : Corridor routier

|    |                   |      |       |         |       |
|----|-------------------|------|-------|---------|-------|
| CR | Corridor routier  | 47 m | 6 473 | 6 646,0 | 0,6 % |
|    | <i>Sous total</i> |      | 6 473 | 6 646,0 | 0,6 % |

#### Type EV

#### Code d'impact 14 : Encadrement visuel

|    |                                       |         |        |          |       |
|----|---------------------------------------|---------|--------|----------|-------|
| CS | Site de ski alpin                     | 1 500 m | 575    | 921,2    | 0,1 % |
| HA | Halte routière ou aire de pique-nique | 1 500 m | 369    | 687,5    | 0,1 % |
| HC | Centre d'hébergement                  | 1 500 m | 964    | 1 862,1  | 0,2 % |
| PP | Plage publique                        | 1 500 m | 152    | 178,8    | 0,0 % |
| RP | Circuit panoramique                   | 1 500 m | 12 018 | 22 216,8 | 2,1 % |
| SO | Site d'observation                    | 1 500 m | 2 208  | 5 397,5  | 0,5 % |
| VC | Site de villégiature complémentaire   | 1 500 m | 1 568  | 2 994,6  | 0,3 % |
| VR | Site de villégiature regroupée        | 1 500 m | 18 547 | 35 758,1 | 3,3 % |
|    | <i>Sous total</i>                     |         | 36 401 | 70 016,6 | 6,5 % |

**Total** **386 047** **1 073 657,4** **100 %**

Note : Les affectations de ce tableau proviennent uniquement de l'information de base contenue initialement dans la couche CFET.

## 18. Perturbations du territoire

Territoire d'analyse : 02352

| Nature des perturbations        | Nb polygones   | Superficie (ha)    | %            |
|---------------------------------|----------------|--------------------|--------------|
| Code terrain                    | 28 428         | 129 889,6          | 12,1 %       |
| Perturbation anthropique        | 146 086        | 385 303,0          | 35,9 %       |
| Perturbation naturelle          | 69 157         | 165 599,3          | 15,4 %       |
| Sans perturbation cartographiée | 142 376        | 392 865,5          | 36,6 %       |
| <b>Total</b>                    | <b>386 047</b> | <b>1 073 657,4</b> | <b>100 %</b> |

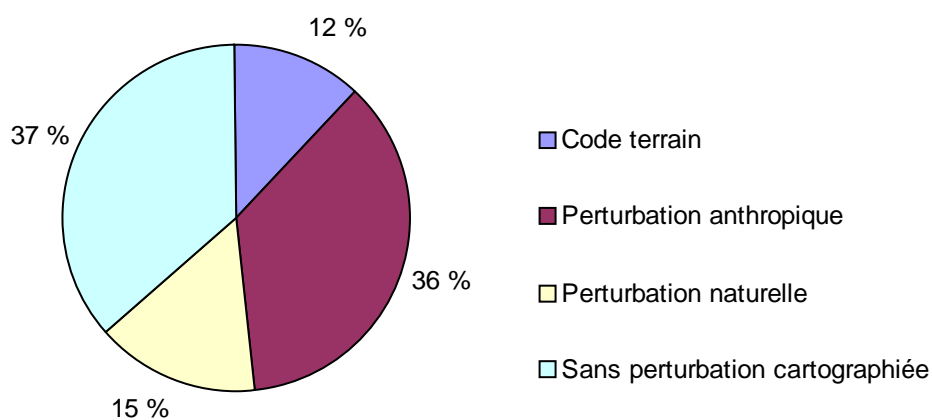
Anthropique : Récolte totale et partielle et codes terrains associés à l'activité humaine.

Naturelle : Feu, chablis, épidémie, verglas, etc.

Non perturbé : Sans code d'origine ni perturbation.

### Perturbation du territoire

Territoire d'analyse : 02352



## 19. Réductions et bandes riveraines <sup>1</sup>

Territoire d'analyse : 02352

| Catégorie                      | Superficie (ha) |           |                          |
|--------------------------------|-----------------|-----------|--------------------------|
|                                | UAF Inc         | UAF Exc   | Total                    |
| <b>Réductions</b>              |                 |           |                          |
| Superficie brute               | 956 243,6       | 117 413,8 | 1 073 657,4              |
| %                              | 89,1 %          | 10,9 %    | 100 %                    |
| Emprise chemin                 | 16 145,1        | 1 082,5   | 17 227,6                 |
| %                              | 1,7 %           | 0,9 %     | 1,6 %                    |
| Écotone                        | 5 681,5         | 543,9     | 6 225,4                  |
| %                              | 0,6 %           | 0,5 %     | 0,6 %                    |
| Perte de superficie productive | 1 644,4         | 66,0      | 1 710,4                  |
| %                              | 0,2 %           | 0,1 %     | 0,2 %                    |
| Superficie nette <sup>2</sup>  | 931 637,2       | 115 625,3 | 1 047 262,5 <sup>3</sup> |
| %                              | 97,4 %          | 98,5 %    | 97,5 %                   |
| <b>Bandes riveraines</b>       |                 |           |                          |
| Densité A, B et strates jeunes | 24 029,7        | 2 333,5   | 26 363,2                 |
| %                              | 2,5 %           | 2,0 %     | 2,5 %                    |
| Densité C et D                 | 32 800,7        | 3 253,0   | 36 053,7                 |
| %                              | 3,4 %           | 2,8 %     | 3,4 %                    |
| <b>Nb de polygones</b>         | 346 977         | 39 070    | 386 047                  |

1 : Ces éléments sont intégrés en pourcentage de superficie sur chaque polygone concerné.

2 : La superficie nette est calculée en enlevant les emprises des chemins, les écotones et les pertes de superficie productive à la superficie brute de chaque polygone.

3 : Il est possible que l'équation ne se vérifie pas sur le total parce que les valeurs ont été arrondies à 1 décimale après le calcul.

## 20. Admissibilité aux actions et aux suivis

Territoire d'analyse : 02352

| Code Inclus/Exclus |   | Nb polygones   | Superficie (ha) <sup>1</sup> | %            |
|--------------------|---|----------------|------------------------------|--------------|
| EXEX               | Exclus des actions et exclus des variables de suivi                         | 15 904         | 102 367,9                    | 9,8 %        |
| EXHU               | Exclus hors UAF   | 10 525         | 28 587,4                     | 2,7 %        |
| EXIN               | Exclus des actions et inclus aux variables de suivi                         | 73 676         | 105 617,6                    | 10,1 %       |
| EXTI               | Exclus des actions et inclus aux variables de suivi pour IQH (DH, DS et AL) | 14 175         | 29 891,6                     | 2,9 %        |
| INC                | Inclus aux actions et aux variables de suivi                                | 271 767        | 780 798,0                    | 74,6 %       |
| <b>Total</b>       |   | <b>386 047</b> | <b>1 047 262,5</b>           | <b>100 %</b> |

1 : Ce tableau est basé sur la superficie nette.

Document de travail

## 21. Contraintes contenues dans la carte écoforestière

Territoire d'analyse : 02352

Superficie (ha)<sup>1</sup>

| Par code d'impact  | UAF Inc          | %             | UAF Exc          | %             | Total              | %              |
|--|------------------|---------------|------------------|---------------|--------------------|----------------|
| <b>Code d'impact 01 : Aucune activité d'aménagement permise</b>      |                  |               |                  |               |                    |                |
| PEFC Classe de pente abrupte (F) issue de la carte écoforestière     |                  |               |                  |               |                    |                |
| Superficie   | 43 727,2         | 4,7 %         | 10 097,4         | 8,7 %         | 53 824,6           | 5,1 %          |
| Nb polygones   | 42 441           |               | 7 990            |               | 50 431             |                |
| PESC Sommet issu de la carte écoforestière                           |                  |               |                  |               |                    |                |
| Superficie   | 403,1            | 0,0 %         | 371,8            | 0,3 %         | 774,9              | 0,1 %          |
| Nb polygones   | 406              |               | 400              |               | 806                |                |
| TECP Type écologique protégé en vertu du MAF 4e édition              |                  |               |                  |               |                    |                |
| Superficie   | 330,6            | 0,0 %         | 25,6             | 0,0 %         | 356,2              | 0,0 %          |
| Nb polygones   | 104              |               | 11               |               | 115                |                |
| <b>Code d'impact 16 : Aucun impact sur la possibilité forestière</b> |                  |               |                  |               |                    |                |
| FORP Peuplement forestier productif sans contrainte                  |                  |               |                  |               |                    |                |
| Superficie   | 766 193,3        | 82,2 %        | 70 501,4         | 61,0 %        | 836 694,7          | 79,9 %         |
| Nb polygones   | 252 283          |               | 24 400           |               | 276 683            |                |
| PEEC Classe de pente forte (E) issue de la carte écoforestière       |                  |               |                  |               |                    |                |
| Superficie   | 19 234,9         | 2,1 %         | 2 559,2          | 2,2 %         | 21 794,1           | 2,1 %          |
| Nb polygones   | 24 136           |               | 3 246            |               | 27 382             |                |
| <b>Code d'impact 28 : Superficie improductive</b>                    |                  |               |                  |               |                    |                |
| DS Dénudé sec  |                  |               |                  |               |                    |                |
| Superficie   | 4 528,6          | 0,5 %         | 739,4            | 0,6 %         | 5 268,0            | 0,5 %          |
| Nb polygones   | 1 737            |               | 354              |               | 2 091              |                |
| EAU Plan d'eau   |                  |               |                  |               |                    |                |
| Superficie   | 72 290,7         | 7,8 %         | 27 121,4         | 23,5 %        | 99 412,1           | 9,5 %          |
| Nb polygones   | 12 462           |               | 1 273            |               | 13 735             |                |
| FORI Peuplement forestier improductif                                |                  |               |                  |               |                    |                |
| Superficie   | 22 114,1         | 2,4 %         | 2 509,5          | 2,2 %         | 24 623,6           | 2,4 %          |
| Nb polygones   | 11 166           |               | 918              |               | 12 084             |                |
| TVNF Terrain à vocation non forestière                               |                  |               |                  |               |                    |                |
| Superficie   | 2 814,7          | 0,3 %         | 1 699,6          | 1,5 %         | 4 514,3            | 0,4 %          |
| Nb polygones   | 2 242            |               | 478              |               | 2 720              |                |
| <b>Total</b>   |                  |               |                  |               |                    |                |
| Superficie   | <b>931 637,2</b> | <b>89,0 %</b> | <b>115 625,3</b> | <b>11,0 %</b> | <b>1 047 262,5</b> | <b>100,0 %</b> |
| Nb polygones   | <b>346 977</b>   |               | <b>39 070</b>    |               | <b>386 047</b>     |                |

1 : Ce tableau est basé sur la superficie nette.

## 22. Contraintes opérationnelles <sup>1</sup>

Territoire d'analyse : 02352

| Contrainte   |   | Nb polygones   | Superficie (ha) <sup>2</sup> | %            |
|--------------|---|----------------|------------------------------|--------------|
|              |   | 114 280        | 266 464,5                    | 25,4 %       |
| ENV          | Encadrement visuel  | 18 834         | 40 989,5                     | 3,9 %        |
| FORP         | Peuplement forestier productif sans contrainte            | 71 634         | 236 373,0                    | 22,6 %       |
| ORPH         | Peuplement orphelin                                       | 41 429         | 105 479,0                    | 10,1 %       |
| PADE         | Pourvoirie à droits exclusifs                             | 15 579         | 49 670,2                     | 4,7 %        |
| PEEC         | Classe de pente forte (E) issue de la carte écoforestière | 24 010         | 19 167,8                     | 1,8 %        |
| RAV          | Ravage de cerf de Virginie                                | 943            | 2 364,2                      | 0,2 %        |
| REFA         | Réserve faunique  | 43 380         | 147 666,1                    | 14,1 %       |
| ZEC          | Zone d'exploitation contrôlée                             | 55 958         | 179 088,2                    | 17,1 %       |
| <b>Total</b> |   | <b>386 047</b> | <b>1 047 262,5</b>           | <b>100 %</b> |

1 : Comprend seulement les superficies incluses au calcul.

2 : Ce tableau est basé sur la superficie nette.

Document de travail

## 23. Avis de compartimentage <sup>1</sup>

Territoire d'analyse : 02352

| Compartiment |  | Nb polygones   | Superficie (ha) <sup>2</sup> | %            |
|--------------|--|----------------|------------------------------|--------------|
|              |  | 114 280        | 266 464,5                    | 25,4 %       |
| CAR          | Plan d'aménagement du caribou des bois         | 48 809         | 136 913,7                    | 13,1 %       |
| FORP         | Peuplement forestier productif sans contrainte | 221 964        | 641 480,7                    | 61,3 %       |
| RAV          | Ravage de cerf de Virginie                     | 994            | 2 403,6                      | 0,2 %        |
| <b>Total</b> |  | <b>386 047</b> | <b>1 047 262,5</b>           | <b>100 %</b> |

1 : Comprend seulement les superficies incluses au calcul.

2 : Ce tableau est basé sur la superficie nette.

Document de travail



## 24. Verrous sur les entités territoriales

Territoire d'analyse : 02352

| Nombre de périodes | Nb polygones   | Superficie (ha) <sup>1</sup> | %            |
|--------------------|----------------|------------------------------|--------------|
| Sans verrou        | 337 671        | 944 464,6                    | 90,2 %       |
| 1                  | 4 485          | 10 068,0                     | 1,0 %        |
| 2                  | 5 705          | 13 613,3                     | 1,3 %        |
| 3                  | 6 340          | 14 355,5                     | 1,4 %        |
| 4                  | 31 846         | 64 761,1                     | 6,2 %        |
| <b>Total</b>       | <b>386 047</b> | <b>1 047 262,5</b>           | <b>100 %</b> |

1 : Ce tableau est basé sur la superficie nette.

Document de travail

## 25. Verrous sur les polygones adjacents aux perturbations naturelles et anthropiques

Territoire d'analyse : 02352

| Nombre de périodes | Nb polygones   | Superficie (ha) <sup>1</sup> | %            |
|--------------------|----------------|------------------------------|--------------|
| Sans verrou        | 378 038        | 1 020 356,6                  | 97,4 %       |
| 1                  | 1 011          | 4 053,8                      | 0,4 %        |
| 2                  | 1 494          | 5 444,5                      | 0,5 %        |
| 3                  | 1 750          | 6 302,3                      | 0,6 %        |
| 4                  | 3 754          | 11 105,3                     | 1,1 %        |
| <b>Total</b>       | <b>386 047</b> | <b>1 047 262,5</b>           | <b>100 %</b> |

1 : Ce tableau est basé sur la superficie nette.

Document de travail

## 26. Planification 2008-2010

Territoire d'analyse : 02352

| Traitement                     | Nb polygones   | Superficie (ha) <sup>1</sup> | %            |
|--------------------------------|----------------|------------------------------|--------------|
|                                | 337 858        | 920 704,4                    | 87,9 %       |
| CR Coupe de régénération (CPR) | 48 189         | 126 558,1                    | 12,1 %       |
| <b>Total</b>                   | <b>386 047</b> | <b>1 047 262,5</b>           | <b>100 %</b> |

1 : Ce tableau est basé sur la superficie nette.

Document de travail

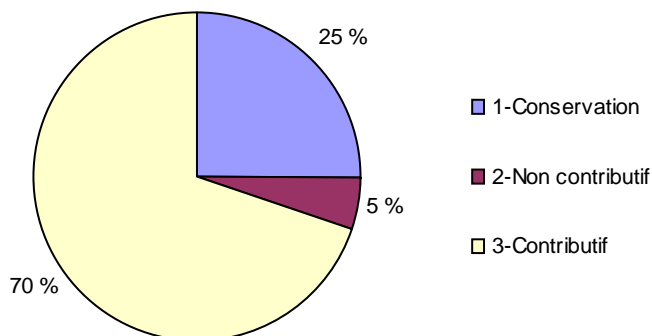
## 27. Contribution à la possibilité de l'UAF

Territoire d'analyse : 02352

| Catégorie                            | Nb polygones   | Superficie (ha) <sup>1</sup> | %             | Cumulatif décroissant |
|--------------------------------------|----------------|------------------------------|---------------|-----------------------|
| <b>Conservation directe</b>          |                |                              |               |                       |
| Mode de gestion <sup>2</sup>         | 25 333         | 57 020,7                     | 5,3 %         | 1 073 657,4           |
| <b>Conservation indirecte</b>        |                |                              |               |                       |
| Écotone                              | - <sup>7</sup> | 5 851,8                      | 0,5 %         | 1 016 636,7           |
| Bande riveraine C et D               | -              | 33 772,1                     | 3,1 %         | 1 010 784,9           |
| Cladonie                             | 0              | 0,0                          | 0,0 %         | 977 012,8             |
| Pente F et sommet                    | 45 584         | 47 322,4                     | 4,4 %         | 977 012,8             |
| Enclavé et île moins 25 ha           | 1 277          | 2 014,6                      | 0,2 %         | 929 690,4             |
| DH, DS, INO, AL et EAU               | 25 911         | 124 839,2                    | 11,6 %        | 927 675,8             |
| Type écologique protégé <sup>3</sup> | 95             | 324,8                        | 0,0 %         | 802 836,6             |
| Autre exclusion <sup>4</sup>         | 30             | 30,8                         | 0,0 %         | 802 511,8             |
| <b>Sous total</b>                    | <b>72 867</b>  | <b>214 155,7</b>             | <b>19,9 %</b> |                       |
| <b>Non contributif</b>               |                |                              |               |                       |
| Chemin et perte sup. prod.           | -              | 18 527,6                     | 1,7 %         | 802 481,0             |
| Hors UAF                             | 9 879          | 28 496,7                     | 2,7 %         | 783 953,4             |
| Autre code terrain                   | 1 652          | 2 817,0                      | 0,3 %         | 755 456,7             |
| Autre exclusion <sup>5</sup>         | 4 539          | 4 540,8                      | 0,4 %         | 752 639,7             |
| <b>Sous total</b>                    | <b>16 100</b>  | <b>54 382,1</b>              | <b>5,1 %</b>  |                       |
| <b>Contributif</b>                   |                |                              |               |                       |
| Avec contraintes <sup>6</sup>        | 200 126        | 542 701,2                    | 50,5 %        | 748 098,9             |
| Sans contraintes                     | 71 621         | 205 397,6                    | 19,1 %        | 205 397,6             |
| <b>Sous total</b>                    | <b>271 747</b> | <b>748 098,9</b>             | <b>69,7 %</b> |                       |
| <b>Total</b>                         | <b>386 047</b> | <b>1 073 657,4</b>           |               |                       |

Contribution à la possibilité

Territoire d'analyse : 02352



1 : La superficie est calculée de manière résiduelle; chaque élément est calculé dans ce qui reste une fois l'élément précédent enlevé.

2 : Modes de gestion 15, 40, 50, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 82, 89, 91, 95 et les modes de gestion ZAMI avec un code d'impact 01.

3 : RE10, RE70, RS70, RE40, RS40 et RE11.

4 : Les codes d'affectation associés à la conservation comme les aires de nidification et les habitats fauniques.

5 : Les codes d'affectation associés à l'activité humaine et tous les codes d'impact 01 des thèmes du BFEC.

6 : Pentés E, bandes riveraines A et B, codes d'impact différents de 16 et 01, contraintes opérationnelles différents de FORP.

7 : Les éléments calculés en % sont enlevés des items " Hors Uaf", "Avec contraintes" et "Sans contraintes" au prorata des superficies.

## 28. Contribution au Registre des aires protégées <sup>1</sup>

Territoire d'analyse : 02352

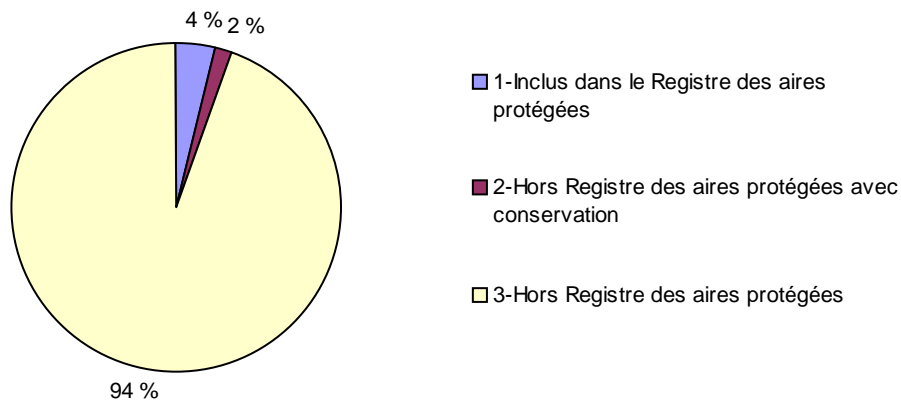
| Par désignation   | UICN | Nb polygones   | Superficie (ha)    | %              |
|---|------|----------------|--------------------|----------------|
| <b>Inclus dans le Registre des aires protégées</b>                                  |      |                |                    |                |
| Habitat faunique - Aire de confinement du cerf de Virginie                          | IV   | 1 489          | 3 073,1            | 0,3 %          |
| Habitat faunique - Colonie d'oiseaux sur une île ou une presqu'île                  | VI   | 2              | 2,1                | 0,0 %          |
| Habitat faunique - Habitat du rat musqué  | VI   | 11             | 30,2               | 0,0 %          |
| Habitat faunique - Héronnière (aire de nidification et bande de protection 0-200 m) | VI   | 10             | 22,4               | 0,0 %          |
| Parc national du Québec   | II   | 7 430          | 16 628,9           | 1,5 %          |
| Refuge faunique   | VI   | 4              | 10,8               | 0,0 %          |
| Réserve aquatique projetée  | III  | 5 963          | 10 363,7           | 1,0 %          |
| Réserve de biodiversité projetée  | III  | 2 600          | 10 269,3           | 1,0 %          |
| Réserve écologique  | Ia   | 383            | 594,1              | 0,1 %          |
| <b>Sous-total</b>   |      | <b>17 892</b>  | <b>40 994,6</b>    | <b>3,8 %</b>   |
| <b>Exclu du Registre des aires protégées</b>  |      |                |                    |                |
| Conservation par les modes de gestion   |      | 8 836          | 18 980,1           | 1,8 %          |
| Conservation par les affectations   |      | 62             | 79,8               | 0,0 %          |
| Sans statut particulier   |      | 359 257        | 1 013 602,9        | 94,4 %         |
| <b>Sous-total</b>   |      | <b>368 155</b> | <b>1 032 662,8</b> | <b>96,2 %</b>  |
| <b>Total</b>  |      | <b>386 047</b> | <b>1 073 657,4</b> | <b>100,0 %</b> |

### Légende des catégories UICN

- Ia Aire protégée administrée principalement pour la science et la protection de la nature
- II Aire protégée administrée principalement pour la protection des écosystèmes et aux fins de récréation
- III Aire protégée administrée principalement dans le but de préserver des éléments naturels spécifiques
- IV Aire protégée administrée principalement aux fins de protéger des espèces ou des habitats particuliers
- VI Aire protégée administrée principalement aux fins préserver des écosystèmes naturels avec utilisation durable des ressources

### Aires protégées dans le territoire d'analyse

Territoire d'analyse : 02352



1 : Il s'agit de la proportion des aires protégées du MDDEP à l'intérieur du territoire d'analyse par rapport à la superficie du territoire d'analyse..  
Conservation par les modes de gestion : Modes de gestion 15, 40, 50, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 89, 91, 95 qui ne sont pas compris dans le Registre des aires protégées.  
Conservation par les affectations : Affectations surfaciques et ZAMI reliées à la conservation ou aucune activité d'aménagement n'est permise et qui ne se retrouvent pas dans les catégories précédentes.

Document de travail

## 29. Unités de suivi

Territoire d'analyse : 02352

| Code                                  |   | Nb d'unités | Nb polygones | Superficie (ha) <sup>1</sup> | %            |
|---------------------------------------|---|-------------|--------------|------------------------------|--------------|
| AUT                                   | Contrainte spécifique à l'UAF                   | 9           | 58 341       | 185 891,6                    | 17,8 %       |
| BAV                                   | Bassin versant                                  | 5           | 85 899       | 206 529,3                    | 19,7 %       |
| CAR                                   | Plan d'aménagement du caribou des bois          | 28          | 64 115       | 178 325,8                    | 17,0 %       |
| COS                                   | Compartiment d'organisation spatial             | 50          | 121 730      | 359 814,5                    | 34,4 %       |
| ENV                                   | Encadrement visuel                              | 99          | 36 574       | 68 422,4                     | 6,5 %        |
| HAE1                                  | Entente d'harmonisation (1) (Entente à évaluer) |             | 8            | 25,2                         | 0,0 %        |
| HAE2                                  | Entente d'harmonisation (2) (Entente à évaluer) | 3           | 6 683        | 19 076,7                     | 1,8 %        |
| HAE3                                  | Entente d'harmonisation (3) (Entente à évaluer) | 1           | 435          | 719,2                        | 0,1 %        |
| PADE                                  | Pourvoirie à droits exclusifs                   | 13          | 31 367       | 95 959,7                     | 9,2 %        |
| RAV                                   | Ravage de cerf de Virginie                      |             | 1 484        | 1 484,0                      | 0,1 %        |
| REFA                                  | Réserve faunique                                | 1           | 83 761       | 223 211,9                    | 21,3 %       |
| UTA                                   | Unité territoriale d'analyse                    | 3           | 121 730      | 359 814,5                    | 34,4 %       |
| UTR                                   | Unité territoriale de référence                 | 41          | 366 848      | 999 010,0                    | 95,4 %       |
| ZEC                                   | Zone d'exploitation contrôlée                   | 3           | 110 468      | 297 333,6                    | 28,4 %       |
| <b>Total</b>                          |   | <b>256</b>  |              |                              |              |
| <b>Superficie nette du territoire</b> |   |             |              | <b>1 047 262,5</b>           | <b>100 %</b> |

1 : Ce tableau est basé sur la superficie nette.

### 30. Unités territoriales de référence

Territoire d'analyse : 02352

| Numéro de l'entité | % 7m+ <sup>2</sup> | Nb polygones | Superficie (ha) <sup>1</sup> | %     |
|--------------------|--------------------|--------------|------------------------------|-------|
|                    | 80,3 %             | 19 199       | 48 252,5                     | 4,6 % |
| UTR1               | 62,7 %             | 5 813        | 12 324,4                     | 1,2 % |
| UTR2               | 92,5 %             | 7 682        | 15 132,6                     | 1,4 % |
| UTR3               | 84,7 %             | 6 763        | 15 415,4                     | 1,5 % |
| UTR4               | 60,7 %             | 10 060       | 27 400,0                     | 2,6 % |
| UTR5               | 58,6 %             | 9 060        | 26 917,6                     | 2,6 % |
| UTR6               | 68,7 %             | 8 459        | 22 385,7                     | 2,1 % |
| UTR7               | 73,4 %             | 11 910       | 26 290,3                     | 2,5 % |
| UTR8               | 73,9 %             | 6 445        | 17 950,0                     | 1,7 % |
| UTR9               | 66,0 %             | 12 578       | 29 210,1                     | 2,8 % |
| UTR10              | 58,9 %             | 3 364        | 7 252,6                      | 0,7 % |
| UTR11              | 65,9 %             | 7 385        | 22 543,5                     | 2,2 % |
| UTR12              | 66,8 %             | 9 595        | 21 250,4                     | 2,0 % |
| UTR13              | 38,5 %             | 6 370        | 18 172,9                     | 1,7 % |
| UTR14              | 49,5 %             | 11 162       | 31 477,8                     | 3,0 % |
| UTR15              | 49,5 %             | 9 926        | 25 010,1                     | 2,4 % |
| UTR16              | 49,1 %             | 9 681        | 22 179,5                     | 2,1 % |
| UTR17              | 40,1 %             | 11 092       | 27 909,6                     | 2,7 % |
| UTR18              | 48,8 %             | 9 829        | 24 266,4                     | 2,3 % |
| UTR19              | 71,4 %             | 5 206        | 21 233,6                     | 2,0 % |
| UTR20              | 75,7 %             | 6 890        | 21 792,1                     | 2,1 % |
| UTR21              | 54,7 %             | 9 459        | 22 998,7                     | 2,2 % |
| UTR22              | 65,2 %             | 11 186       | 29 488,3                     | 2,8 % |
| UTR23              | 66,8 %             | 11 747       | 25 576,6                     | 2,4 % |
| UTR24              | 45,6 %             | 8 348        | 21 566,2                     | 2,1 % |
| UTR25              | 75,8 %             | 9 523        | 25 070,3                     | 2,4 % |
| UTR26              | 84,0 %             | 10 502       | 25 375,1                     | 2,4 % |
| UTR27              | 82,7 %             | 8 769        | 23 189,8                     | 2,2 % |
| UTR28              | 49,9 %             | 8 698        | 28 865,2                     | 2,8 % |
| UTR29              | 56,2 %             | 14 124       | 51 359,1                     | 4,9 % |
| UTR30              | 77,4 %             | 10 440       | 29 177,6                     | 2,8 % |
| UTR31              | 85,8 %             | 3 489        | 9 120,2                      | 0,9 % |
| UTR32              | 84,9 %             | 6 362        | 11 838,7                     | 1,1 % |
| UTR33              | 38,7 %             | 9 658        | 27 549,7                     | 2,6 % |
| UTR34              | 53,7 %             | 9 236        | 26 792,2                     | 2,6 % |



|              |        |                |                    |              |
|--------------|--------|----------------|--------------------|--------------|
| UTR35        | 42,5 % | 9 060          | 31 793,6           | 3,0 %        |
| UTR36        | 41,7 % | 6 088          | 23 763,6           | 2,3 %        |
| UTR37        | 69,7 % | 4 237          | 9 854,8            | 0,9 %        |
| UTR38        | 95,1 % | 6 001          | 20 525,4           | 2,0 %        |
| UTR39        | 70,6 % | 14 383         | 44 920,3           | 4,3 %        |
| UTR40        | 38,7 % | 19 641         | 50 602,7           | 4,8 %        |
| UTR41        | 82,3 % | 6 627          | 23 467,3           | 2,2 %        |
| <b>Total</b> |        | <b>386 047</b> | <b>1 047 262,5</b> | <b>100 %</b> |

1 : Ce tableau est basé sur la superficie nette.

2 : (somme superficie hauteur 1, 2, 3, 4) / (superficie UTR moins superficie des codes terrain).

Document de travail

### 31. Unités territoriales d'aménagement et compartiments d'organisation spatial

Territoire d'analyse : 02352

| UTA et COS  | Nb polygones | Superficie (ha) <sup>1</sup> | %      |
|-------------|--------------|------------------------------|--------|
|             | 264 317      | 687 448,0                    | 65,6 % |
| Sous total  | 264 317      | 687 448,0                    | 65,6 % |
| <b>UTA1</b> |              |                              |        |
| COS1        | 1 800        | 5 201,4                      | 0,5 %  |
| COS2        | 3 238        | 7 025,7                      | 0,7 %  |
| COS3        | 6 647        | 17 692,5                     | 1,7 %  |
| COS4        | 13 326       | 34 946,0                     | 3,3 %  |
| COS5        | 639          | 3 301,4                      | 0,3 %  |
| COS6        | 3 175        | 8 816,5                      | 0,8 %  |
| COS7        | 2 292        | 6 064,7                      | 0,6 %  |
| COS8        | 1 911        | 6 173,4                      | 0,6 %  |
| Sous total  | 33 028       | 89 221,6                     | 8,5 %  |
| <b>UTA2</b> |              |                              |        |
| COS9        | 1 310        | 3 667,4                      | 0,4 %  |
| COS10       | 10 078       | 28 790,0                     | 2,7 %  |
| COS18       | 951          | 2 898,9                      | 0,3 %  |
| COS19       | 450          | 1 633,1                      | 0,2 %  |
| COS20       | 2 425        | 6 492,7                      | 0,6 %  |
| COS21       | 1 930        | 5 093,7                      | 0,5 %  |
| COS22       | 890          | 2 458,1                      | 0,2 %  |
| COS23       | 2 842        | 6 338,7                      | 0,6 %  |
| COS24       | 534          | 1 199,1                      | 0,1 %  |
| COS25       | 1 335        | 4 450,4                      | 0,4 %  |
| COS26       | 708          | 1 397,9                      | 0,1 %  |
| COS27       | 654          | 2 510,5                      | 0,2 %  |
| COS28       | 1 183        | 3 103,8                      | 0,3 %  |
| COS29       | 1 232        | 4 339,7                      | 0,4 %  |
| COS30       | 487          | 1 660,2                      | 0,2 %  |
| COS31       | 940          | 2 511,4                      | 0,2 %  |
| COS41       | 371          | 1 261,5                      | 0,1 %  |
| COS42       | 562          | 3 120,0                      | 0,3 %  |
| COS43       | 832          | 2 863,3                      | 0,3 %  |

|                   |                |                    |               |
|-------------------|----------------|--------------------|---------------|
| COS44             | 1 142          | 1 528,4            | 0,1 %         |
| COS45             | 393            | 1 535,3            | 0,1 %         |
| COS46             | 1 012          | 2 413,3            | 0,2 %         |
| COS47             | 1 535          | 5 661,5            | 0,5 %         |
| COS48             | 328            | 1 252,1            | 0,1 %         |
| COS49             | 908            | 3 323,5            | 0,3 %         |
| COS50             | 415            | 1 507,9            | 0,1 %         |
| <b>Sous total</b> | <b>35 447</b>  | <b>103 012,4</b>   | <b>9,8 %</b>  |
| <b>UTA3</b>       |                |                    |               |
| COS11             | 5 262          | 11 390,6           | 1,1 %         |
| COS12             | 6 238          | 16 077,4           | 1,5 %         |
| COS13             | 3 286          | 12 361,1           | 1,2 %         |
| COS14             | 4 621          | 14 841,6           | 1,4 %         |
| COS15             | 4 108          | 12 158,7           | 1,2 %         |
| COS16             | 5 568          | 13 703,5           | 1,3 %         |
| COS17             | 1 999          | 7 430,0            | 0,7 %         |
| COS32             | 3 440          | 11 208,5           | 1,1 %         |
| COS33             | 4 278          | 14 741,2           | 1,4 %         |
| COS34             | 3 526          | 14 255,0           | 1,4 %         |
| COS35             | 4 328          | 16 474,2           | 1,6 %         |
| COS36             | 3 342          | 10 477,1           | 1,0 %         |
| COS37             | 137            | 723,4              | 0,1 %         |
| COS38             | 230            | 1 299,8            | 0,1 %         |
| COS39             | 2 752          | 9 838,2            | 0,9 %         |
| COS40             | 140            | 600,2              | 0,1 %         |
| <b>Sous total</b> | <b>53 255</b>  | <b>167 580,5</b>   | <b>16,0 %</b> |
| <b>Total</b>      | <b>386 047</b> | <b>1 047 262,5</b> | <b>100 %</b>  |

1 : Ce tableau est basé sur la superficie nette.

## 32. Affectations <sup>1</sup>

Territoire d'analyse : 02352

| Par code d'impact  | Nb périodes | Nb polygones   | Superficie (ha) <sup>2</sup> | %            |
|--|-------------|----------------|------------------------------|--------------|
|  |             | 320 943        | 901 887,5                    | 86,1 %       |
| <b>Code d'impact : 01 Aucune activité d'aménagement permise</b>                          |             |                |                              |              |
| AFFS Aucun nom descriptif attribué   |             | 1 573          | 2 249,6                      | 0,2 %        |
| ASFI SFI-Garot   |             | 1 060          | 546,1                        | 0,1 %        |
| ASFI SFI-Omble chev.   |             | 294            | 129,5                        | 0,0 %        |
| ASFI SFI-Ouananiche  |             | 460            | 511,7                        | 0,0 %        |
| ASFI SFI-safo  |             | 718            | 454,9                        | 0,0 %        |
| ASFI SFI-Saumon  |             | 2 342          | 2 176,6                      | 0,2 %        |
| ASFI SFI-Touladi   |             | 365            | 170,0                        | 0,0 %        |
| <b>Code d'impact : 12 Traitements sylvicoles visant le maintien du couvert forestier</b> |             |                |                              |              |
| AFFS Aucun nom descriptif attribué   |             | 11 586         | 9 191,4                      | 0,9 %        |
| AFFZ portage chasse piegeage   |             | 204            | 364,2                        | 0,0 %        |
| <b>Code d'impact : 16 Aucun impact sur la possibilité forestière</b>                     |             |                |                              |              |
| AFFS Aucun nom descriptif attribué   |             | 46 502         | 129 581,0                    | 12,4 %       |
| <b>Total</b>   |             | <b>386 047</b> | <b>1 047 262,5</b>           | <b>100 %</b> |

1 : AFFS : affectation surfacique, AFFZ : affectation (ZAMI), ASFI : affectation (SFI), ILOV : îlot de vieillissement.

2 : Ce tableau est basé sur la superficie nette.

### 33. Encadrements visuels

Territoire d'analyse : 02352

| Par code de sensibilité |                               | Nb polygones | Superficie (ha) <sup>1</sup> | %      |
|-------------------------|-------------------------------|--------------|------------------------------|--------|
|                         |                               | 349 473      | 978 840,1                    | 93,5 % |
|                         | Aucun nom descriptif attribué | 3 627        | 6 743,8                      | 0,6 %  |
| <b>RNI</b>              | <b>Modalité RNI</b>           |              |                              |        |
| EV1                     | Aucun nom descriptif attribué | 140          | 446,2                        | 0,0 %  |
| EV2                     | Aucun nom descriptif attribué | 72           | 258,3                        | 0,0 %  |
| EV3                     | Aucun nom descriptif attribué | 58           | 68,6                         | 0,0 %  |
| EV4                     | Aucun nom descriptif attribué | 162          | 374,3                        | 0,0 %  |
| EV5                     | Aucun nom descriptif attribué | 117          | 258,7                        | 0,0 %  |
| EV6                     | Aucun nom descriptif attribué | 172          | 485,4                        | 0,0 %  |
| EV7                     | Aucun nom descriptif attribué | 477          | 1 220,0                      | 0,1 %  |
| EV8                     | Aucun nom descriptif attribué | 109          | 229,8                        | 0,0 %  |
| EV9                     | Aucun nom descriptif attribué | 81           | 160,7                        | 0,0 %  |
| EV10                    | Aucun nom descriptif attribué | 168          | 291,5                        | 0,0 %  |
| EV11                    | Aucun nom descriptif attribué | 198          | 497,0                        | 0,0 %  |
| EV12                    | Aucun nom descriptif attribué | 128          | 386,7                        | 0,0 %  |
| EV13                    | Aucun nom descriptif attribué | 162          | 377,2                        | 0,0 %  |
| EV14                    | Aucun nom descriptif attribué | 215          | 558,0                        | 0,1 %  |
| EV15                    | Aucun nom descriptif attribué | 184          | 501,6                        | 0,0 %  |
| EV16                    | Aucun nom descriptif attribué | 161          | 459,7                        | 0,0 %  |
| EV17                    | Aucun nom descriptif attribué | 116          | 184,5                        | 0,0 %  |
| EV18                    | Aucun nom descriptif attribué | 246          | 342,4                        | 0,0 %  |
| EV19                    | Aucun nom descriptif attribué | 719          | 1 354,3                      | 0,1 %  |
| EV20                    | Aucun nom descriptif attribué | 231          | 630,2                        | 0,1 %  |
| EV21                    | Aucun nom descriptif attribué | 435          | 687,1                        | 0,1 %  |
| EV22                    | Aucun nom descriptif attribué | 152          | 282,8                        | 0,0 %  |
| EV23                    | Aucun nom descriptif attribué | 237          | 587,6                        | 0,1 %  |
| EV24                    | Aucun nom descriptif attribué | 266          | 310,0                        | 0,0 %  |
| EV25                    | Aucun nom descriptif attribué | 564          | 618,0                        | 0,1 %  |
| EV26                    | Aucun nom descriptif attribué | 125          | 196,2                        | 0,0 %  |
| EV27                    | Aucun nom descriptif attribué | 175          | 220,6                        | 0,0 %  |
| EV28                    | Aucun nom descriptif attribué | 86           | 128,0                        | 0,0 %  |
| EV29                    | Aucun nom descriptif attribué | 61           | 157,1                        | 0,0 %  |

|      |                               |     |         |       |
|------|-------------------------------|-----|---------|-------|
| EV30 | Aucun nom descriptif attribué | 106 | 168,5   | 0,0 % |
| EV31 | Aucun nom descriptif attribué | 40  | 55,0    | 0,0 % |
| EV32 | Aucun nom descriptif attribué | 195 | 321,5   | 0,0 % |
| EV33 | Aucun nom descriptif attribué | 124 | 316,1   | 0,0 % |
| EV34 | Aucun nom descriptif attribué | 167 | 400,7   | 0,0 % |
| EV35 | Aucun nom descriptif attribué | 183 | 250,9   | 0,0 % |
| EV36 | Aucun nom descriptif attribué | 88  | 267,3   | 0,0 % |
| EV37 | Aucun nom descriptif attribué | 104 | 232,9   | 0,0 % |
| EV38 | Aucun nom descriptif attribué | 326 | 675,5   | 0,1 % |
| EV39 | Aucun nom descriptif attribué | 225 | 563,4   | 0,1 % |
| EV40 | Aucun nom descriptif attribué | 365 | 653,4   | 0,1 % |
| EV41 | Aucun nom descriptif attribué | 129 | 275,2   | 0,0 % |
| EV42 | Aucun nom descriptif attribué | 414 | 824,9   | 0,1 % |
| EV43 | Aucun nom descriptif attribué | 172 | 328,8   | 0,0 % |
| EV44 | Aucun nom descriptif attribué | 223 | 402,8   | 0,0 % |
| EV45 | Aucun nom descriptif attribué | 135 | 158,1   | 0,0 % |
| EV46 | Aucun nom descriptif attribué | 180 | 345,8   | 0,0 % |
| EV47 | Aucun nom descriptif attribué | 54  | 58,9    | 0,0 % |
| EV48 | Aucun nom descriptif attribué | 171 | 403,7   | 0,0 % |
| EV49 | Aucun nom descriptif attribué | 281 | 559,5   | 0,1 % |
| EV50 | Aucun nom descriptif attribué | 191 | 539,4   | 0,1 % |
| EV51 | Aucun nom descriptif attribué | 589 | 1 097,8 | 0,1 % |
| EV52 | Aucun nom descriptif attribué | 167 | 359,7   | 0,0 % |
| EV53 | Aucun nom descriptif attribué | 256 | 443,9   | 0,0 % |
| EV54 | Aucun nom descriptif attribué | 135 | 382,9   | 0,0 % |
| EV55 | Aucun nom descriptif attribué | 340 | 498,2   | 0,0 % |
| EV56 | Aucun nom descriptif attribué | 106 | 256,6   | 0,0 % |
| EV57 | Aucun nom descriptif attribué | 191 | 294,7   | 0,0 % |
| EV58 | Aucun nom descriptif attribué | 159 | 183,2   | 0,0 % |
| EV59 | Aucun nom descriptif attribué | 575 | 905,6   | 0,1 % |
| EV60 | Aucun nom descriptif attribué | 298 | 473,2   | 0,0 % |
| EV61 | Aucun nom descriptif attribué | 222 | 441,9   | 0,0 % |
| EV62 | Aucun nom descriptif attribué | 346 | 415,0   | 0,0 % |
| EV63 | Aucun nom descriptif attribué | 443 | 716,8   | 0,1 % |
| EV64 | Aucun nom descriptif attribué | 181 | 253,4   | 0,0 % |
| EV65 | Aucun nom descriptif attribué | 142 | 182,9   | 0,0 % |
| EV66 | Aucun nom descriptif attribué | 249 | 377,9   | 0,0 % |

|              |                               |                |                    |              |
|--------------|-------------------------------|----------------|--------------------|--------------|
| EV67         | Aucun nom descriptif attribué | 200            | 312,9              | 0,0 %        |
| EV68         | Aucun nom descriptif attribué | 96             | 140,3              | 0,0 %        |
| EV69         | Aucun nom descriptif attribué | 350            | 482,2              | 0,0 %        |
| EV70         | Aucun nom descriptif attribué | 223            | 530,1              | 0,1 %        |
| EV71         | Aucun nom descriptif attribué | 212            | 466,1              | 0,0 %        |
| EV72         | Aucun nom descriptif attribué | 372            | 545,6              | 0,1 %        |
| EV73         | Aucun nom descriptif attribué | 153            | 400,6              | 0,0 %        |
| EV74         | Aucun nom descriptif attribué | 377            | 575,1              | 0,1 %        |
| EV75         | Aucun nom descriptif attribué | 414            | 426,9              | 0,0 %        |
| EV76         | Aucun nom descriptif attribué | 237            | 269,1              | 0,0 %        |
| EV77         | Aucun nom descriptif attribué | 178            | 241,0              | 0,0 %        |
| EV78         | Aucun nom descriptif attribué | 158            | 232,7              | 0,0 %        |
| EV79         | Aucun nom descriptif attribué | 89             | 82,2               | 0,0 %        |
| EV80         | Aucun nom descriptif attribué | 25             | 37,0               | 0,0 %        |
| EV81         | Aucun nom descriptif attribué | 232            | 320,6              | 0,0 %        |
| EV82         | Aucun nom descriptif attribué | 107            | 128,6              | 0,0 %        |
| EV83         | Aucun nom descriptif attribué | 165            | 232,8              | 0,0 %        |
| EV84         | Aucun nom descriptif attribué | 24             | 26,5               | 0,0 %        |
| EV85         | Aucun nom descriptif attribué | 1 245          | 3 027,2            | 0,3 %        |
| EV86         | Aucun nom descriptif attribué | 1 461          | 3 788,6            | 0,4 %        |
| EV87         | Aucun nom descriptif attribué | 139            | 147,0              | 0,0 %        |
| EV88         | Aucun nom descriptif attribué | 261            | 323,2              | 0,0 %        |
| EV89         | Aucun nom descriptif attribué | 77             | 140,7              | 0,0 %        |
| EV90         | Aucun nom descriptif attribué | 113            | 127,1              | 0,0 %        |
| EV91         | Aucun nom descriptif attribué | 73             | 110,8              | 0,0 %        |
| EV92         | Aucun nom descriptif attribué | 60             | 66,5               | 0,0 %        |
| EV93         | Aucun nom descriptif attribué | 632            | 838,3              | 0,1 %        |
| EV94         | Aucun nom descriptif attribué | 2 347          | 3 401,3            | 0,3 %        |
| EV95         | Aucun nom descriptif attribué | 2 120          | 4 117,5            | 0,4 %        |
| EV96         | Aucun nom descriptif attribué | 2 723          | 5 167,0            | 0,5 %        |
| EV97         | Aucun nom descriptif attribué | 1 885          | 3 467,7            | 0,3 %        |
| EV98         | Aucun nom descriptif attribué | 1 379          | 3 414,0            | 0,3 %        |
| EV99         | Aucun nom descriptif attribué | 531            | 732,9              | 0,1 %        |
| <b>Total</b> |                               | <b>386 047</b> | <b>1 047 262,5</b> | <b>100 %</b> |

1 : Ce tableau est basé sur la superficie nette.

## 34. Bassins versants

Territoire d'analyse : 02352

| Par type de bassin        | Nb polygones                 | Superficie (ha) <sup>1</sup> | %            |       |
|---------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------|-------|
|                           | 300 148                      | 840 733,2                    | 80,3 %       |       |
| <b>BAV Bassin versant</b> |                              |                              |              |       |
| B1                        | SAINTE-MARGUERITE NORD-OUEST | 9 668                        | 22 362,3     | 2,1 % |
| B2                        | SAINTE-MARGUERITE            | 13 834                       | 27 697,6     | 2,6 % |
| B3                        | CHICOUTIMI                   | 33 782                       | 83 812,4     | 8,0 % |
| B4                        | A MARS                       | 18 846                       | 49 831,7     | 4,8 % |
| B5                        | AUX ECORCES                  | 9 769                        | 22 825,3     | 2,2 % |
| <b>Total</b>              | <b>386 047</b>               | <b>1 047 262,5</b>           | <b>100 %</b> |       |

1 : Ce tableau est basé sur la superficie nette.

Document de travail



## 35. Forêts morcelées

Territoire d'analyse : 02352

| Par code d'impact | Nb périodes  | Nb polygones   | Superficie (ha) <sup>1</sup> | %            |       |
|-------------------|--|----------------|------------------------------|--------------|-------|
|                   |  | 321 311        | 909 295,0                    | 86,8 %       |       |
| <b>01</b>         | <b>Aucune activité d'aménagement permise</b>               |                |                              |              |       |
| ENCL              | Peuplement enclavé   | 1 261          | 1 529,0                      | 0,1 %        |       |
| IM25              | Île photo-interprétée < 250 ha                             | 931            | 1 411,4                      | 0,1 %        |       |
| <b>16</b>         | <b>Aucun impact sur la possibilité forestière</b>          |                |                              |              |       |
| ORPH              | Peuplement orphelin  | 14 168         | 32 229,2                     | 3,1 %        |       |
| <b>22</b>         | <b>Aucune récolte pour le nombre de période déterminée</b> |                |                              |              |       |
| FRES              | Forêt résiduelle   | 3              | 72                           | 139,3        | 0,0 % |
| FRES              | Forêt résiduelle   | 4              | 7 757                        | 16 122,4     | 1,5 % |
| ORPH              | Peuplement orphelin  | 1              | 4 485                        | 10 068,0     | 1,0 % |
| ORPH              | Peuplement orphelin  | 2              | 5 705                        | 13 613,3     | 1,3 % |
| ORPH              | Peuplement orphelin  | 3              | 6 268                        | 14 216,2     | 1,4 % |
| ORPH              | Peuplement orphelin  | 4              | 24 089                       | 48 638,7     | 4,6 % |
| <b>Total</b>      |  | <b>386 047</b> | <b>1 047 262,5</b>           | <b>100 %</b> |       |

1 : Ce tableau est basé sur la superficie nette.

## 36. Harmonisations

Territoire d'analyse : 02352

| Par code d'impact   | Nb polygones   | Superficie (ha) <sup>1</sup> | %            |
|---|----------------|------------------------------|--------------|
|   | 378 921        | 1 027 441,4                  | 98,1 %       |
| <b>Code d'impact 01 : Aucune activité d'aménagement permise</b>   |                |                              |              |
| HAE1 Entente d'harmonisation (1) (Entente à évaluer)  |                |                              |              |
| MODALITE AUTOCHTONE   | 8              | 25,2                         | 0,0 %        |
| <b>Code d'impact 16 : Aucun impact sur la possibilité forestière</b>  |                |                              |              |
| HAE3 Entente d'harmonisation (3) (Entente à évaluer)  |                |                              |              |
| HE4 TI-D23A   | 435            | 719,2                        | 0,1 %        |
| <b>Code d'impact 25 : Nécessite uniquement la création d'une section de modèle (Outputs et/ou Optimize)</b> |                |                              |              |
| HAE2 Entente d'harmonisation (2) (Entente à évaluer)  |                |                              |              |
| HE1 MODALITE AUTOCHTONE   | 203            | 696,6                        | 0,1 %        |
| HE2 MODALITE AUTOCHTONE   | 279            | 515,3                        | 0,0 %        |
| HE3 MODALITE AUTOCHTONE   | 6 201          | 17 864,8                     | 1,7 %        |
| <b>Total</b>  | <b>386 047</b> | <b>1 047 262,5</b>           | <b>100 %</b> |

1 : Ce tableau est basé sur la superficie nette.

## 37. Aménagements fauniques 1 2

Territoire d'analyse : 02352

| Par code d'impact  | Nb polygones   | Superficie (ha) <sup>1</sup> | %            |
|--|----------------|------------------------------|--------------|
|  | 384 563        | 1 044 252,9                  | 100,0 %      |
| Sous total   | 384 563        | 1 044 252,9                  | 99,7 %       |
| <b>Code d'impact 10 : Application des modalités d'intervention pour les aires de confinement du cerf de Virginie</b> |                |                              |              |
| <b>RAV Ravage de cerf de Virginie</b>  |                |                              |              |
| Aucun nom descriptif attribué  |                |                              |              |
|  | 1 484          | 3 009,6                      | 100,0 %      |
| Sous total   | 1 484          | 3 009,6                      | 0,3 %        |
| <b>Total</b>   | <b>386 047</b> | <b>1 047 262,5</b>           | <b>100 %</b> |

1 : Ce tableau est basé sur la superficie nette.

2 : Généralement associé au cerf de Virginie.

Document de travail

## 38. Aménagements fauniques 2 <sup>2</sup>

Territoire d'analyse : 02352

Par code d'impact

Nb polygones

Superficie (ha) <sup>1</sup>

%

321 932 868 936,7 83,0 %

**Code d'impact 11 : Application des modalités d'intervention pour les aires de fréquentation du caribou**

### **CAR Plan d'aménagement du caribou des bois**

|     |                               |        |          |       |
|-----|-------------------------------|--------|----------|-------|
|     | Aucun nom descriptif attribué | 5 322  | 13 399,7 | 1,3 % |
| M1  | Aucun nom descriptif attribué | 1 800  | 5 201,4  | 0,5 % |
| M2  | Aucun nom descriptif attribué | 6 648  | 17 693,1 | 1,7 % |
| M3  | Aucun nom descriptif attribué | 13 326 | 34 946,0 | 3,3 % |
| M4  | Aucun nom descriptif attribué | 3 175  | 8 816,5  | 0,8 % |
| M5  | Aucun nom descriptif attribué | 639    | 3 301,4  | 0,3 % |
| M6  | Aucun nom descriptif attribué | 10 078 | 28 790,0 | 2,7 % |
| M7  | Aucun nom descriptif attribué | 2 425  | 6 492,7  | 0,6 % |
| M8  | Aucun nom descriptif attribué | 1 931  | 5 097,9  | 0,5 % |
| M9  | Aucun nom descriptif attribué | 890    | 2 458,1  | 0,2 % |
| M10 | Aucun nom descriptif attribué | 1 335  | 4 450,4  | 0,4 % |
| M11 | Aucun nom descriptif attribué | 534    | 1 199,1  | 0,1 % |
| M12 | Aucun nom descriptif attribué | 2 842  | 6 338,7  | 0,6 % |
| M13 | Aucun nom descriptif attribué | 951    | 2 898,9  | 0,3 % |
| M14 | Aucun nom descriptif attribué | 450    | 1 633,1  | 0,2 % |
| M15 | Aucun nom descriptif attribué | 1 232  | 4 339,7  | 0,4 % |
| M16 | Aucun nom descriptif attribué | 940    | 2 511,4  | 0,2 % |
| M17 | Aucun nom descriptif attribué | 487    | 1 660,2  | 0,2 % |
| M18 | Aucun nom descriptif attribué | 1 183  | 3 103,8  | 0,3 % |
| M19 | Aucun nom descriptif attribué | 1 142  | 1 528,4  | 0,1 % |
| M20 | Aucun nom descriptif attribué | 832    | 2 863,3  | 0,3 % |
| M21 | Aucun nom descriptif attribué | 393    | 1 535,3  | 0,1 % |
| M22 | Aucun nom descriptif attribué | 654    | 2 510,5  | 0,2 % |
| M23 | Aucun nom descriptif attribué | 708    | 1 397,9  | 0,1 % |
| M24 | Aucun nom descriptif attribué | 1 012  | 2 413,3  | 0,2 % |
| M25 | Aucun nom descriptif attribué | 1 535  | 5 661,5  | 0,5 % |
| M26 | Aucun nom descriptif attribué | 328    | 1 252,1  | 0,1 % |
| M27 | Aucun nom descriptif attribué | 908    | 3 323,5  | 0,3 % |

|                                   |                |                    |              |
|-----------------------------------|----------------|--------------------|--------------|
| M28 Aucun nom descriptif attribué | 415            | 1 507,9            | 0,1 %        |
| <b>Total</b>                      | <b>386 047</b> | <b>1 047 262,5</b> | <b>100 %</b> |

1 : Ce tableau est basé sur la superficie nette.  
2 : Généralement associé au caribou.

Document de travail

## 39. Territoires à multiples usages

Territoire d'analyse : 02352

| Par code d'impact  | Nb polygones                          | Superficie (ha) <sup>1</sup> | %                        |
|--|---------------------------------------|------------------------------|--------------------------|
|  | 160 451                               | 430 757,3                    | 41,1 %                   |
| <b>Code d'impact 16 : Aucun impact sur la possibilité forestière</b> |                                       |                              |                          |
| <b>PADE Pourvoirie à droits exclusifs</b>                            |                                       |                              |                          |
| TF1  | Domaine La Sorbière (1991) inc.       | 4 587                        | 16 993,0 1,6 %           |
| TF2  | Pourvoirie du Lac Rond                | 1 045                        | 3 369,9 0,3 %            |
| TF3  | Pourvoirie de l'Ours Brun (1984) inc. | 1 343                        | 3 748,0 0,4 %            |
| TF4  | Homamo Épinette Rouge                 | 3 665                        | 12 100,0 1,2 %           |
| TF5  | Pourvoirie Québec nature inc.         | 2 756                        | 8 496,1 0,8 %            |
| TF6  | Pourvoirie Clauparo inc.              | 2 872                        | 7 819,7 0,7 %            |
| TF7  | Pourvoirie L'Aventure inc.            | 2 632                        | 6 890,5 0,7 %            |
| TF8  | Pourvoirie Clauparo inc.              | 1 018                        | 3 539,0 0,3 %            |
| TF9  | Pourvoirie Wapishish                  | 3 347                        | 8 479,8 0,8 %            |
| TF10   | La Pourvoirie du Lac Laflamme inc.    | 2 602                        | 8 761,8 0,8 %            |
| TF11   | Pourvoirie Monts-Valin                | 2 100                        | 4 951,6 0,5 %            |
| TF12   | Pourvoirie Poulin de Courval inc.     | 3 225                        | 10 706,6 1,0 %           |
| TF13   | Domaine du Lac Ha! Ha!                | 175                          | 103,7 0,0 %              |
| <b>REFA Réserve faunique</b>   |                                       |                              |                          |
| TF14   | Réserve faunique des Laurentides      | 83 761                       | 223 211,9 21,3 %         |
| <b>ZEC Zone d'exploitation contrôlée</b>                             |                                       |                              |                          |
|  | Aucun nom descriptif attribué         | 38                           | 50,9 0,0 %               |
| TF14   | Mars_moulin                           | 14 392                       | 38 398,4 3,7 %           |
| TF15   | Onatchiway                            | 48 747                       | 143 353,6 13,7 %         |
| TF16   | Martin_Valin                          | 47 291                       | 115 530,7 11,0 %         |
| <b>Total</b>   |                                       | <b>386 047</b>               | <b>1 047 262,5 100 %</b> |

1 : Ce tableau est basé sur la superficie nette.

## 40. Autres contraintes spécifiques

Territoire d'analyse : 02352

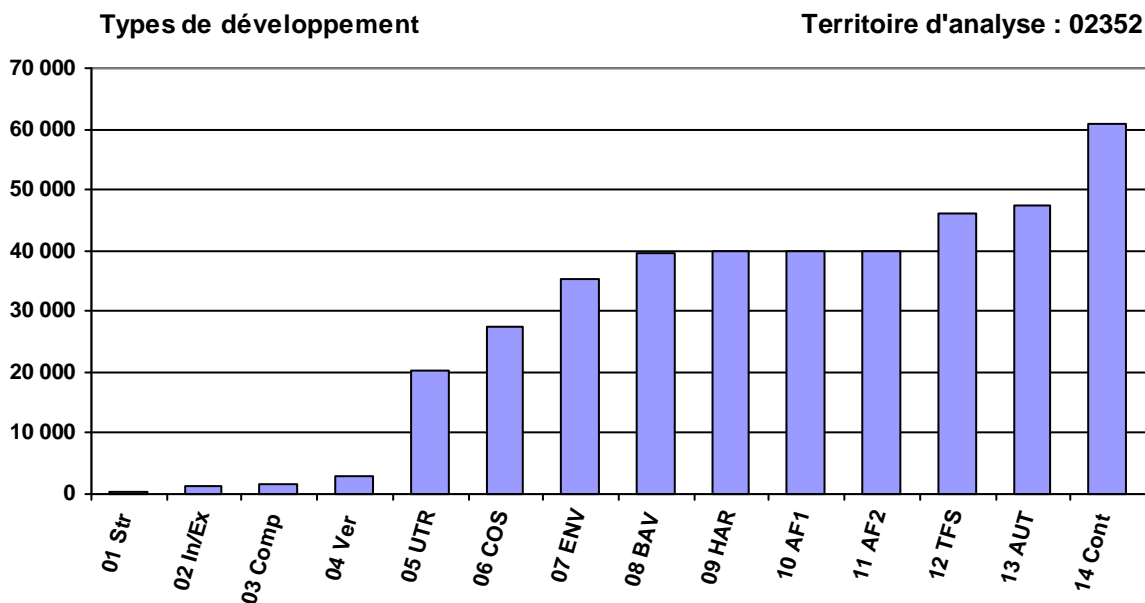
| Par code d'impact   | Nb polygones   | Superficie (ha) <sup>1</sup> | %            |
|---|----------------|------------------------------|--------------|
|   | 327 706        | 861 370,9                    | 82,2 %       |
| <b>Code d'impact 16 : Aucun impact sur la possibilité forestière</b>  |                |                              |              |
| <b>AUT Contrainte spécifique à l'UAF</b>  |                |                              |              |
| AU9 Agro-foresterie   | 59             | 142,1                        | 0,0 %        |
| <b>Code d'impact 25 : Nécessite uniquement la création d'une section de modèle (Outputs et/ou Optimize)</b> |                |                              |              |
| <b>AUT Contrainte spécifique à l'UAF</b>  |                |                              |              |
| AU1 aire trappe pessamit  | 4 297          | 10 187,4                     | 1,0 %        |
| AU2 aire trappe pessamit  | 10 726         | 30 772,6                     | 2,9 %        |
| AU3 aire trappe pessamit  | 13 555         | 43 421,8                     | 4,1 %        |
| AU4 aire trappe pessamit  | 14 049         | 48 235,4                     | 4,6 %        |
| AU5 aire trappe pessamit  | 9 754          | 33 420,4                     | 3,2 %        |
| AU6 aire trappe pessamit  | 5 809          | 19 386,2                     | 1,9 %        |
| AU7 aire trappe pessamit  | 28             | 173,5                        | 0,0 %        |
| AU8 aire trappe essipit   | 64             | 152,2                        | 0,0 %        |
| <b>Total</b>  | <b>386 047</b> | <b>1 047 262,5</b>           | <b>100 %</b> |

1 : Ce tableau est basé sur la superficie nette.

## 41. Types de développement <sup>1</sup>

Territoire d'analyse : 02352

| Thème <sup>3</sup>                     | Option <sup>4</sup> | Nb de valeurs | Cumulatif <sup>2</sup><br>des combinaisons |
|--|---------------------|---------------|--|
| 01 Strate d'inventaire                 | O                   | 455           | 455  |
| 02 Champ Inclus/Exclus                 | O                   | 5             | 1 152                                      |
| 03 Avis de compartimentage             | F                   | 3             | 1 632                                      |
| 04 Verrou                              | F                   | 4             | 2 966                                      |
| 05 Unité territoriale de référence     | F                   | 41            | 20 210                                     |
| 06 Compartiment d'organisation spatial | F                   | 50            | 27 497                                     |
| 07 Encadrement visuel                  | F                   | 99            | 35 290                                     |
| 08 Bassin versant                      | F                   | 5             | 39 500                                     |
| 09 Mesure d'harmonisation              | F                   | 4             | 39 994                                     |
| 10 Aménagement faunique 1              | F                   | 0             | 39 994                                     |
| 11 Aménagement faunique 2              | F                   | 28            | 39 996                                     |
| 12 Territoire à multiples usages       | F                   | 16            | 46 049                                     |
| 13 Autre contrainte à l'UAF            | F                   | 9             | 47 367                                     |
| 14 Contrainte opérationnelle           | F                   | 8             | 60 850                                     |



1 : Un type de développement est une combinaison unique, excluant l'âge, des thèmes retenus dans un modèle Spatial Woodstock. Le type de développement, lorsque combiné avec l'âge, devient l'unité de calcul utilisée par Spatial Woodstock pour la réalisation du calcul en effectuant la résolution du problème par optimisation en programmation linéaire. Plus le nombre de types de développement est grand, plus la taille de la matrice à résoudre par programmation linéaire est grande. Une augmentation de la taille de la matrice peut impliquer une augmentation du temps de résolution.

2 : Il s'agit ici d'une estimation car le calcul ne comprend pas tous les thèmes qui seront modélisés.

3 : Le thème 01 sera remplacé par la notion de groupe de strates.

4 : O = Obligatoire, F = Facultatif.