



### Territoire

Superficie totale des unités d'aménagement	1 714 030 ha	Superficie retenue au calcul	1 110 240 ha	64,8 %
--	--------------	------------------------------	--------------	--------

### Volet Calcul des possibilités forestières

#### Résultats préliminaires du calcul des possibilités forestières

#### Niveaux de récolte en volume marchand brut (m<sup>3</sup>/an), rendement soutenu sur 150 ans

	SEPM	Autres résineux	Peupliers	Bouleau à papier	Feuillus durs	Total
Actuelle (2013)	1 156 900	22 000	125 100	172 900	42 200	1 519 100
2014-2018	1 329 800	25 500	212 400	233 600	80 500	1 881 800
Différence 2013	+15 %	+ 16 %	+ 70 %	+ 35 %	+ 91 %	+ 24 %

#### Travaux sylvicoles et budget annuels

Coupes totales	Coupes partielles	Plantations	Travaux d'éducation	Préparation de terrain	Budget employé
10 230 ha	2 230 ha	4 820 ha	6 830 ha	4 960 ha	14,5 M \$

#### Répartition des volumes dans les composantes territoriales

Sans contraintes	Territoires fauniques structurés	Paysages	Peuplements orphelins	Bandes riveraines	Pentes fortes	Autres
65 %	9 %	6 %	9 %	1 %	3 %	7 %

#### Principaux éléments d'impacts des objectifs visés par rapport aux niveaux de récolte \*

Structure d'âge (seuils de vieilles forêts et de régénération)	- 6 %
Dimension des bois (accroissement du volume des tiges récoltées)	- 4 %
Organisation spatiale	- 24 %
Habitats fauniques (caribou montagnard)	- 7 %
Protection de l'eau	- 4 %
Certification (exclusions de territoire, seuils de rétention)	- 1 %

\* Parmi d'autres éléments ayant une incidence, à la hausse et/ou à la baisse, sur les résultats

### Volet détermination des possibilités forestières

#### Facteur considéré pour la détermination et impact anticipé

Aucun	
-------	--

### Particularités à signaler

Activités fauniques importantes (155 560 ha de territoires fauniques structurés). Territoire fréquenté en partie par la Nation Micmac. Protection de 72 310 hectares de lisières boisées riveraines, de 1 488 160 hectares de bassins versants pour le saumon atlantique, 158 080 hectares pour le caribou montagnard de la Gaspésie et de 132 850 hectares de paysages sensibles.