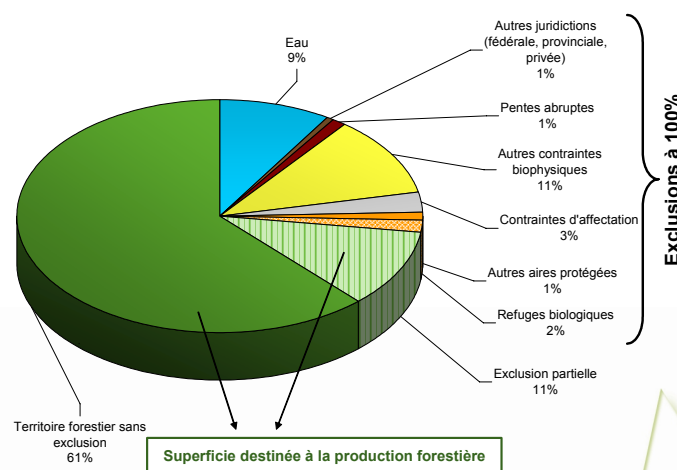




1 - DESCRIPTION DU TERRITOIRE

Portrait global

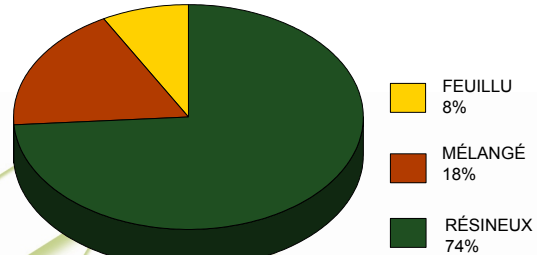
Superficie¹ : 8 414 862 hectares



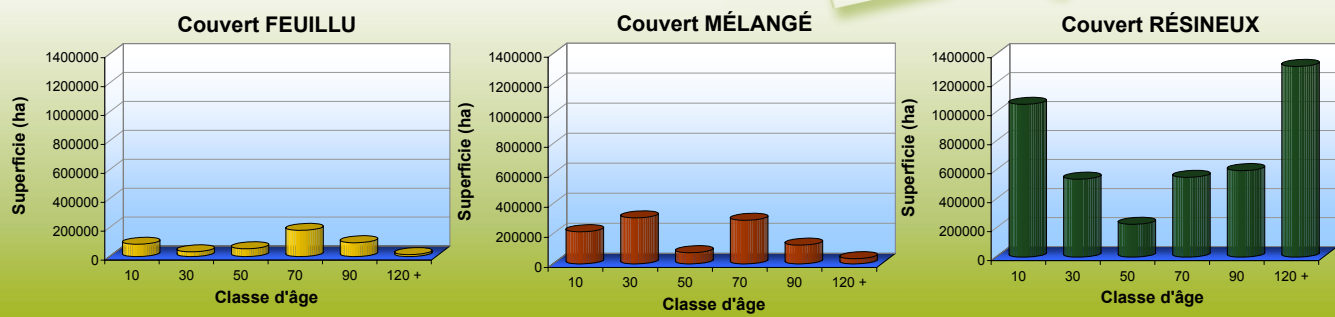
Portrait du territoire destiné à la production forestière

Types de couvert

Superficie² : 6 122 463 hectares



Types de couvert et classes d'âge



¹ superficie brute sans réduction ; ² superficie nette après réduction

2 - POSSIBILITÉ FORESTIÈRE

Calcul de possibilité forestière	Possibilité par essence ou groupe d'essences (m ³ /an) Rendement soutenu (150 ans)									
	SEPM ¹	Thuya	Pruche	Pins blanc et rouge	Peupliers	Bouleau à papier	Bouleau jaune	Érables ²	Autres feuillus durs	Total
A 2000-2008	7 503 100	100	0	300	634 100	885 400	34 000	1 500	0	9 058 500
B Forestier en chef 2008-2013	6 117 600	100	0	500	504 800	970 800	28 300	0	3 200	7 625 300
Variation (B-A)	-1 385 500	0	0	200	-129 300	85 400	-5 700	-1 500	3 200	-1 433 200
Variation (%)	-18,5%	0,0%	—	N/S	-20,4%	9,6%	-16,8%	N/S	N/S	-15,8%
C Forêt Québec 2008-2013	5 443 700	100	0	500	455 300	851 000	25 900	0	3 100	6 779 600
Variation (B-C)	673 900	0	0	0	49 500	119 800	2 400	0	100	845 700
Variation (%)	12,4%	0,0%	—	0,0%	10,9%	14,1%	9,3%	—	3,2%	12,5%

¹ sapin, épinettes, pin gris, mélèze

² érable à sucre et érable rouge

Provenance des volumes	Superficie totale ha	Récolte maximale annuelle ³	
		m ³	%
Bandes riveraines	388 042	186 900	2,8%
Séparateurs de coupe et forêts morcelées	375 895	285 300	4,2%
Pentes fortes (31 à 40 %)	237 460	381 900	5,6%
Habitats fauniques	0	0	0,0%
Encadrements visuels	147 159	160 900	2,4%
Territoires à multiples usages	244 061	167 100	2,5%
Autres particularités régionales ou locales	0	42 300	0,6%
Sous-total des contraintes	1 392 617	1 224 400	18,1%
Sous-total sans contrainte	4 729 846	5 555 200	81,9%
Total	6 122 463	6 779 600	100,0%

³ Cette répartition par type de contrainte est à titre indicatif seulement. Voir la fiche thématique sur la provenance des volumes.

RÉSULTATS RÉGIONAUX

Saguenay-Lac-St-Jean / Région 02



3 – EXIGENCES GÉNÉRALES

Cette section présente les interventions forestières à réaliser pour rencontrer les hypothèses de la stratégie d'aménagement forestier retenue pour évaluer la possibilité forestière. Pour des explications détaillées des traitements sylvicoles énumérés, consulter la fiche thématique «Exigences générales».

Synthèse des traitements sylvicoles prévus		Superficie ²
		ha/an
Avec récolte	CPRS, CPHRS, CPPTM ¹	54 403
	Jardinages et assainissement	0
	Éclaircie commerciale	385
Sans récolte	Préparation de terrain	14 442
	Plantation, regarni, ensemencement	19 841
	Dégagement	1 713
	Éclaircie pré-commerciale	19 132

¹ Coupe avec protection de la régénération et des sols, coupe avec protection de la haute régénération et des sols, coupe avec protection des petites tiges marchandes.

² Superficie réalisée par année à compter de 2008 pour la première période quinquennale du plan général basée sur le calcul de possibilité forestière (Forêt-Québec). Voir la fiche thématique qui traite des exigences générales.

4 - PARTICULARITÉS / COMMENTAIRES

La région forestière du Saguenay-Lac-St-Jean occupe un immense territoire de plus de 8 400 000 hectares s'étendant du domaine de la sapinière à bouleau jaune jusqu'à la pessière noire. On y retrouve 8 UAF, dont la 026-51 qui fait partie de la région administrative de la Mauricie. Les UAF sont orientées nord-sud afin de suivre les bassins hydrographiques et non pas le découpage écologique Est-Ouest. La limite nordique a réduit le territoire forestier exploitable de la région, particulièrement dans l'UAF 024-51.

Un plan de protection de l'habitat du caribou forestier est présentement appliqué dans l'UAF 024-51 et d'autres sont en préparation dans les UAF 023-52, 024-52 et 027-51. Quelques projets d'alternatives à la coupe mosaïque sont en préparation, en lien avec l'OPMV5 « Développer et appliquer des patrons des répartition spatiale de coupes adaptés à l'éologie régionale et socialement acceptables ». Une entente de principe a été conclue avec certaines communautés autochtones Innues. Les négociations en vue d'un traité sont en cours.

