



DONNÉES D'INVENTAIRE UTILISÉES – RÉGION 07

MISE EN SITUATION

Les calculs de la possibilité forestière reposent essentiellement sur des données d'inventaires forestiers recueillies sur le terrain.

Depuis les calculs de possibilité forestière de 2000 - 2008, la quantité d'informations disponibles s'est considérablement accrue.

Le troisième programme d'inventaire forestier décennal donne accès à une plus grande quantité de placettes échantillons. Aussi, depuis 1997, les données d'inventaires d'intervention ont été exigées de la part des bénéficiaires de CAAF oeuvrant en forêt inéquienne et en 2003 - 2004, ces mêmes données furent requises pour le traitement des forêts équiennes.

PROBLÉMATIQUE / ENJEUX

Les valeurs calculées lors du CPF de 2000 - 2008 étaient basées sur un nombre restreint de placettes échantillons prises sur le terrain.

Une des principales faiblesses reconnue des calculs de 2000 était leur manque de précision dû en partie à la petite quantité de placettes échantillons utilisées.

DÉCISION(S) DE FORÊT - QUÉBEC

Afin de remédier à la situation pour le calcul de 2008 - 2013, Forêt Québec a décidé d'utiliser au maximum les inventaires disponibles.

Les parcelles d'inventaires d'interventions après coupe ont été compilées afin d'obtenir une meilleure idée des peuplements résultant des travaux d'aménagement forestiers effectués par les bénéficiaires de CAAF.

Un inventaire des forêts en régénération (moins de 7 m de hauteur) a été réalisé par Forêt Québec afin de combler un manque à ce niveau.

Les données de suivi après coupe (suivi du MAF) ont été utilisées, lorsque disponibles.

JUSTIFICATION(S)

Le tableau suivant présente le nombre de placettes échantillons dans les peuplements de plus de 7 mètres de hauteur utilisées pour le CPF de 2008 - 2013.

UAF	Nombre de placettes échantillons du MRNFP	Nombre de placettes échantillons des BCAA
071-51 et 071-52	3 429	2 357
072-51	973	3 420
073-51 et 073-52	3 624	4 411
074-51	3 573	529
Total	11 599	10 717

En plus de ce nombre, il faut ajouter les placettes des superficies en régénération (+ 300). La connaissance s'est donc grandement améliorée par rapport aux CPF de 2000 - 2008.

