

LOUISIANA-PACIFIQUE CANADA LTÉE

Maniwaki-OSB



Profil de l'organisation

- Louisiana Pacifique Canada Ltée, fait partie intégrante de Louisiana Pacific Corporation dont le siège social est situé à Nashville dans l'état du Tennessee, États-Unis.
- 23 usines en Amérique du nord, 2 usines au Chili et 1 participation au Brésil.
- 6 usines au Canada:
4 usines OSB dont 2 au Québec, 1 usine de revêtement et 1 usine de laminage (LVL).



Profil de l'organisation (suite)

- Usine **Maniwaki-OSB** est situé dans la municipalité de Bois-Franc et a commencé ses opérations en 1997.
- Sa capacité annuelle de production est de 620 000 mètres cubes de panneaux.
- Besoins de l'usine est de 870 000 mètres cubes par année.
- CAAF de 625 000 mètres cubes (Peupliers, bouleau et érable) sur 8 unités d'aménagements (64-51, 64-52, 71-51, 71-52, 72-51, 73-51, 73-52 et 74-51).



Profil de l'organisation (suite)



- En moyenne, 75% du bois provient des forêts publiques et 25% des forêts privées.
- 215 000 mètres cubes (les bonnes années) en forêt privée.
- Les propriétaires privés sont représentés par quatre syndicats et offices de producteurs de bois. Des ententes sont négociées par LP avec chacun des syndicats et offices de producteurs. Les ententes établissent les prix, la quantité, les cédules de livraison et autres conditions. La durée de ces ententes varie de 1 à 3 ans.

Profil de l'organisation (suite)

- Depuis le sommet des partenaires, chaque usine de transformation du bois qui acquiert un volume de bois en provenance des forêts privées doit payer une contribution à l'agence régionale de mise en valeur des forêts privées. La contribution est de 1,35 \$ / m³.
- Budget agence: 290 250\$ (215 000 mètres cubes @ 1.35\$).
- Le plus gros payeur après le MRNF.
- Proportion minime du budget des agences va à l'aménagement du peuplier.



Profil de l'organisation (Suite)

D'AUTRES CHIFFRES INTÉRESSANTS

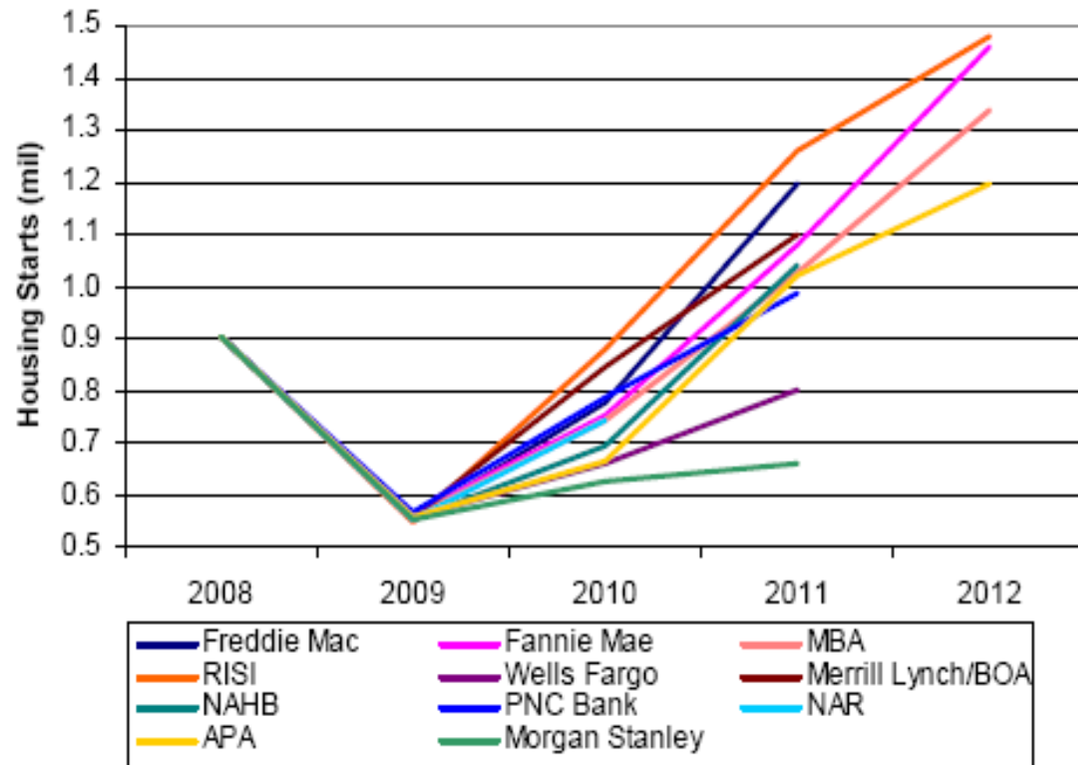
	2009	2006	
EMPLOIS			
EMPLOIS À TEMPS PLEIN SUR LE SITE	158	225	
EMPLOIS EN FORET	120	250	
TRANSPORT			
PRODUITS FINIS OSB - EXPÉDITIONS	4 800	10 000	VOYAGES
BOIS ROND - ARRIVAGES	9 406	21 500	VOYAGES



**BUILD WITH US.™
BÂTIR ENSEMBLE.**

Outlook – Housing Forecast Comparison

Single and Multi-Family Housing Starts Forecasts



Estimates as of December 2009

Recent Leading Indicators:

- Home sales and prices are increasing
- Inventory of new homes for sale has declined every month since 2007
- Consecutive monthly growth in starts since February
- Others: household formations, immigration, affordable interest rates
- September was 8th consecutive month that Pending Home Sale Index increased

Certification forestière



- Louisiana Pacifique Canada Ltée, Maniwaki-OSB effectue ses opérations dans le respect de sa politique environnementale.
- Système de gestion environnementale (SGE) basé sur deux standards de certification:

- ISO 14 001
- SFI 2005-2009 (aménagement forestier durable)



Pourquoi aménager le peuplier?



- Deux types d'aménagement intensif:
- EPC
- PEH

Pourquoi aménager le peuplier?

EPC:

- Produire de la fibre de qualité rapidement et à bon prix.
- Tiges à plus fort diamètre à maturité.
- Réduire les coûts d'exploitation.
- Diminuer les coûts de transformation.
- Diamètre de récolte atteint plus rapidement.
- Contrôler la composition des peuplements (Ero Sab).



Pourquoi aménager le peuplier?

EPC (suite):

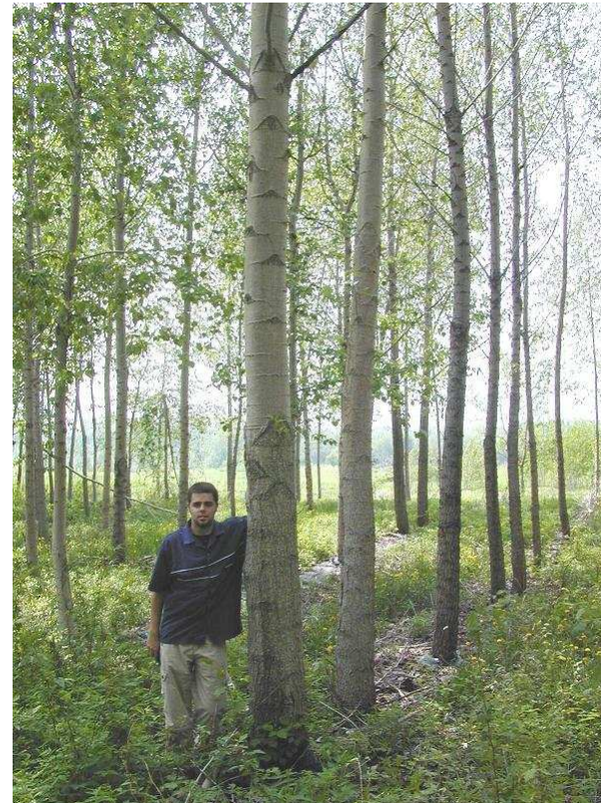
- Augmenter la proportion de bois d'œuvre.
- Rotation réduite.
- Retour sur investissement (ROI) plus rapide.
- \$\$\$



Pourquoi aménager le peuplier?

Plantation de PEH:

- Proximité et stabilité des approvisionnements.
- Rotation réduite (20 ans/80 ans).
- Production de 15 mètres cubes par ha par année (300 m³/ha à 20 ans).
- Retour sur investissement plus rapide.
- Réduire les coûts d'exploitation.
- Diminuer les coûts de transformation.



Pourquoi aménager le peuplier?

Plantation de PEH (suite):

- Proximité et stabilité des approvisionnements.
- Alternative aux baisses de possibilité forestière sur forêt publique.
- Compenser les réductions de superficies (ex.: aires protégées).
- Besoin en croissance (bioénergie).

