
Robert St Amour, ing. f.

FORESTERIE KEKEKO INC
15, Gamble Est
Bureau 100
Rouyn-Noranda (Québec) J9X 3B6
Cellulaire : 819 763-7389
Courriel : rstamour@KEKEKO.net

FORMATION ACADÉMIQUE

Septembre 2008 ACJ	Programme court de maîtrise en Éco-conseil Université du Québec à Chicoutimi.
1979 à 1983	Baccalauréat en génie forestier, option opérations forestières Université Laval
1977 à 1979	DEC en sciences pures et appliquées Cégep d'Abitibi-Témiscamingue, Rouyn-Noranda
1976 à 1977	DEC en techniques forestières (première année) Cégep d'Abitibi-Témiscamingue, Rouyn-Noranda

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

2006 à ce jour **Président-Directeur général**
Foresterie Kekeko Inc.

Une entreprise de consultation et de développement de projets de seconde et troisième transformation du bois, incluant les projets visant la mise en valeur de la biomasse forestière et de la bio-énergie. Foresterie Kekeko inc. offre aussi des services de consultation en gestion et en évaluation d'entreprises. Elle offre de plus divers services liés au développement, à la vente et à l'acquisition de fibre de bois (bois ronds, copeaux, sciures-planures, etc.). Finalement, avec l'importance grandissante des questions environnementales liées principalement aux gaz à effet de serre, Foresterie Kekeko Inc. sera bientôt en mesure d'offrir des services en éco-conseil aux entreprises forestières.

Les principaux travaux réalisés, outre ceux réalisés pour Lignico Développement Inc. sont :

- Accompagnement d'un promoteur ayant développé un système d'inventaire forestier basé sur l'utilisation de l'imagerie satellitaire.
- Réalisation d'évaluations de la valeur intangible liée aux approvisionnements d'usines de transformation du bois.
- Analyse des approvisionnements disponibles pour l'implantation d'une usine de panneaux-particule au Kazakhstan.

- Accompagnement de promoteurs visant la mise en place d'un système intégré de mise en valeur de la biomasse forestière au Québec et en Ontario.
- Recherche exhaustive sur les diverses utilisations possibles de la biomasse forestière.
- Responsable du développement d'un DVD éducatif et promotionnel sur le développement de la biomasse.
- À la demande des principaux créanciers, supervision de la préparation et de la mise en place d'un plan de relance pour une entreprise forestière faisant face à des difficultés financières.
- Qualification et quantification de la disponibilité de mélèze tant sur forêts privées que publiques incluant les CvAF au Québec.
- Accompagnement de collectivités algonquines dans le développement d'opportunités d'affaires au Témiscamingue.
- Investigation des possibilités visant l'acquisition, le transport terrestre et le transport maritime de fibre en provenance de Terre-Neuve en direction du Québec.
- Ciblage, quantification, qualification et production de fibre à partir de la récupération d'arbres détruits par le feu pour alimenter une usine de panneaux particules.

2002 à 2006

Actionnaire et Président – directeur général

Scierie Bionor Inc.

Une usine effectuant la seconde et troisième transformation du bois située dans le quartier Granada à Rouyn-Noranda. Basée sur l'utilisation du séchage sous vide, cette entreprise fabriquait des produits de finition (lamelles de plancher, moulures, marches d'escalier, bois de patio, etc.) à partir du mélèze, du peuplier et d'autres essences nordiques.

Janvier 2001

Fondateur et Président-Directeur général

Foresterie Kekeko Inc

2000 à 2001

Directeur général

Lignico Développement

Cette entreprise, en plus de réaliser des mandats de consultation dans divers domaines du génie forestier, développait des projets de seconde et troisième transformation dans l'industrie du bois.

Les principaux mandats réalisés dans le cadre de ces fonctions furent :

- Le démarrage de Lignico Développement, incluant sa structuration, son financement et son implantation dans le marché.
- La participation à titre de témoin expert à une cause d'arbitrage dans un litige opposant deux bénéficiaires d'aire commune.
- La réalisation des étapes visant la mise en place d'une usine de plancher flottant.
- L'accompagnement d'un promoteur pour la mise en marché d'une nouvelle technologie d'imagerie satellite adaptée aux besoins de l'industrie forestière.

- La réalisation d'une étude d'opportunité pour valider le potentiel de vente de la technologie de séchoirs sous vide développée par un promoteur d'Abitibi-Témiscamingue.
- Contre-expertise sur le coût des approvisionnements liés à l'implantation d'une usine de panneaux OSB.
- Participation à l'organisation d'une mission économique en Allemagne visant la seconde et la troisième transformation des produits du bois en collaboration avec 48^e Nord International.
- Accompagnement d'un promoteur visant la mise en place d'un projet de bois-plastique.
- L'étude des potentiels d'obtention d'un CAAF pour une scierie de l'Outaouais.

1999 à 2000

Ingénieur forestier

Le groupe CAF (Firme de consultants)

Les principaux mandats réalisés furent :

- Étude du prix moyen des sciages issus de différentes qualités de billes et du potentiel de récupération dans une scierie de bois franc située dans les Laurentides. Cette étude visait à confirmer la faisabilité d'investissements en seconde et troisième transformation;
- Rédaction de plans généraux d'aménagement forestier;
- Témoin expert dans une cause d'arbitrage. Le litige consistait en l'annulation contestée d'un contrat d'approvisionnement de copeaux;
- Réalisation d'une étude sur le potentiel offert par la biotechnologie dans le domaine forestier;
- Réalisation d'une expertise sur la technologie existante dans un complexe de scieries au Nouveau-Brunswick;
- Participation à deux missions commerciales au Chili et au Brésil;
- Contribution à une étude d'implantation d'un fond forestier au Parana (Brésil);
- Conclusion d'une entente sur la récolte de l'if du Canada en Abitibi-Témiscamingue pour la fabrication de taxol;
- Étude des coûts d'approvisionnement pour l'implantation d'une usine en Gaspésie;
- Consultant spécialiste pour Roche Ltée dans divers dossier d'études d'approvisionnement en fibre pour des projets d'implantation d'usine.

1991 à 1999

Successivement directeur forestier et chef forestier

Tembec Inc., Groupe des produits forestiers

Vice-président Approvisionnements et foresterie

Tembec Inc.

Mes principales responsabilités se résument alors :

- Au développement des approvisionnements à court et long termes en bois ronds et en copeaux des différentes usines de l'entreprise situées au Québec, en Ontario, au Nouveau-Brunswick et en France;
- Aux analyses forestières requises lors d'acquisition de nouvelles usines;

-
- Aux représentations de l'entreprise face aux instances gouvernementales régionales et provinciales;
 - À représenter l'entreprise sur le Forum forêt;
 - À siéger sur le Comité exécutif du Groupe des produits forestiers.
- 1987 à 1990 **Responsable au bureau régional**
Ministère des Ressources naturelles du Québec de Rouyn-Noranda
Secteur forêt, des dossiers suivants :
- Lois et règlements;
 - Contrôle de l'utilisation;
 - Mesurage;
 - Voirie forestière;
 - Aménagement des forêts publiques et privées.
- 1984 à 1987 **Régisseur-adjoint**
Bureau local du ministère des Ressources naturelles du Québec
La Sarre, comté Abitibi-Ouest
- 1984 **Contractuel** au ministère des Ressources naturelles du Québec
sur le dossier des coupes par bandes (COCOBA).
- 1983 **Responsable de l'aménagement forestier**
Société d'exploitation sylvicole de Rouyn-Noranda
- Assistant chef de l'équipe mobile de combat des incendies forestiers**
Société de Conservation du Nord-Ouest (maintenant la SOPFEU)
située à Mc Watters près de Rouyn-Noranda

AUTRES RENSEIGNEMENTS

Ma carrière m'a permis de visiter plusieurs grands pays forestiers dont la Suède, la Finlande, le sud-ouest de la France (massif Aquitain), l'Allemagne, le Chili et le Brésil. J'ai aussi donné plusieurs conférences pour le compte du Forum canadien des opérations forestières, de l'Institut forestier du Canada, de la Faculté de foresterie de l'Université Laval et de divers groupes d'intérêt régionaux sur les principaux thèmes suivants :

- Le transport forestier : Défis et opportunités.
- Les relations titulaires-mandataires dans les aires communes : Contraintes légales et opérationnelles.
- La coexistence harmonieuse de l'Industrie forestière et des autres utilisateurs du milieu forestier : Réalité ou utopie ?
- L'importance des aires protégées et leurs impacts socio-économiques.
- Le Chili et le Brésil forestier.
- La foresterie : Son avenir, le rôle de l'ingénieur forestier et les perspectives professionnelles.
- Vision selon le volet économique lors du débat public sur l'attribution des bois sur terres publiques tenu par la Commission Forestière Régionale d'Abitibi-Témiscamingue.
- Valorisation de la biomasse forestière et des résidus de transformation : Perspectives de développement pour la production d'énergie.
- Bionor Inc. : Votre spécialiste du mélèze.

APERÇU DES FORMATIONS RÉALISÉES

- Diverses formations liées au séchage des bois et à la finition des bois d'apparence (2006).
- Cours d'évaluation forestière dispensé par l'OIFQ (avril 2007).
- Les forêts de l'Abitibi-Témiscamingue vues de l'espace (juin 2007).
- Divers colloques organisés par le CQVB (Centre Québécois de Valorisation des Biotechnologies) 2008.
- Divers colloques organisés par l'Association Forestière d'Abitibi-Témiscamingue et FPIInnovation (2006-2007-2008).
- Participation aux foires commerciales comme SIBO afin de suivre les tendances dans l'équipement de transformation à petite échelle et dans l'utilisation innovatrice du bois de finition.
- Gestion des gaz à effet de serre (en cours).

AFFILIATIONS PROFESSIONNELLES

Membre de l'Ordre des ingénieurs forestiers du Québec (83-091).

Membre de l'Association Forestière d'Abitibi-Témiscamingue.

Membre de la Chambre de Commerce de Rouyn-Noranda.

Membre de CanBio.

Membre du Centre Québécois de Valorisation des Biotechnologies (CQVB).

IMPLICATION SOCIO-ÉCONOMIQUE

- Maire de la municipalité de Ste-Hélène-de-Mancebourg (Abitibi-Ouest) en 1986-87.
- Président d'honneur pour la campagne de levée de fonds 1999-2000 de la Fondation des maladies du cœur du Québec pour le secteur Ouest de l'Abitibi-Témiscamingue.
- Président d'honneur pour une activité de levée de fonds 1999-2000 du club des personnes handicapées Les Intrépides de Rouyn-Noranda.
- Président de la table des «Produits du bois» du Chantier Défi Emploi de la MRC de Rouyn-Noranda (mandat échu).
- Administrateur du Club Défi de Rouyn-Noranda (mandat échu).
- Administrateur au conseil d'administration du Cegep de Rouyn-Noranda (mandat échu).
- Conseiller du quartier Granada au conseil municipal de la nouvelle ville de Rouyn-Noranda d'octobre 2002 à novembre 2005 (mandat échu).
- Administrateur de l'Association Forestière d'Abitibi-Témiscamingue (2006-2007) et Premier Vice-Président (2007 ACJ).

COORDONNÉES AU TRAVAIL

Foresterie KEKEKO Inc
15, Gamble Est, Bureau 100
Rouyn-Noranda (Québec) J9X 3B6
Cellulaire : 819 763-7389
Courriel : rstamour@KEKEKO.net
Site Internet : www.kekeko.net

COORDONNÉES PERSONNELLES

245, Cardinal Bégin Ouest
Rouyn-Noranda (Québec) J9X 2W2

Cellulaire : 819 763-7389

Courriel : rstamour@KEKEKO.net