

**Nicole Moreau**     **B.A.A, M.Sc.Env.**  
Place d'affaires :     431, Jean-Baptiste Lepage,  
   St-Côme, PQ. Canada, J0K 2B0  
   Téléphone: 514-715-2979  
Courriel :                     [enviroconstats@hotmail.ca](mailto:enviroconstats@hotmail.ca)

---

## **SOMMAIRE - EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE**

---

### **CONSULTANTE ENVIRONNEMENT ET ÉNERGIE : 2005-2010** **DIRECTRICE D'ENVIROCONSTATS enrg.**

*Travail de consultation pour le GRAME (Régie de l'énergie, BAPE, ACÉE, etc.); Travail de consultation auprès des communautés métisses du Québec (Régie de l'énergie, MPO, BAPE, ACÉE); Participation à la préparation d'un certificat énergie pour l'UQAM; Enseignement - cours sur les politiques énergétiques nord américaines (Université MUM, IOWA, U.S.), etc.*

### **PARAJURISTE – ENVIRONNEMENT ET ÉNERGIE : 2001-2005** **STIKEMAN ELLIOTT S.E.N.C.R.L., s.r.l.**

*Vérification de conformité dans un cadre transactionnel industriel et commercial. Travaux de vérification de la conformité dans le cadre de la loi 72 modifiant la section IV.2 de la LQE et de l'adoption du Règlement sur la protection et la réhabilitation des terrains : préparation d'avis de contamination, suivi des plans de réhabilitation déposés au MDDEP, etc.*

### **CONSULTANTE ENVIRONNEMENT ET RESSOURCES NATURELLES: 1994-2000**

#### **SCP Environnement inc., 2000**

*Travail de terrain et rédaction de rapports de phase I et de phase II (caractérisation/sol), etc.*

#### **Projet Troilus des mines Inmet, 1998**

*Assurer le suivi environnemental pour les autorités gouvernementales, préparer et réaliser un exercice d'analyse des risques environnementaux, etc.*

#### **Bureau de normalisation du Québec BNQ, 1997-1998**

*Traduction de deux chapitres du livre ISO 14000 de l'auteur J. L. Lamprecht : Le design environnemental et évaluation du cycle de vie (traduction/adaptation), et Les procédures d'évaluation du risque environnemental (traduction/adaptation).*

#### **Bureau fédéral de développement régional du Québec, 1997**

*Application de la Loi canadienne sur l'évaluation environnementale (LCÉE) dans le cadre des travaux d'infrastructures Canada-Québec.*

#### **Parc Canada, district de Chambly : 1994-1995**

*Élaboration d'un plan de réhabilitation du site du canal de Saint-Ours.*

#### **Parc Canada et Comité de mise en valeur de la vallée du Richelieu (CMVVR) : 1994**

*Création d'un document informatif : "Un parc linéaire éclaté dans la grande région de Montréal".*

## SOMMAIRE FORMATION

---

**Formation en gestion et assurance de la qualité, ISO 9000 et 14001 : 2000**

École de technologie supérieure

**Formation en vérification environnementale :**

**Phase I, II et III, audit d'environnement, droit de l'environnement : 1999-2000**

Université de Sherbrooke

**Maîtrise en sciences de l'environnement : 1999**

Université du Québec à Montréal

Mémoire : Comparaison entre les normes ISO 14001 et "CAN/CSA-Z809/96: Aménagement forestier durable.

**Diplôme de premier cycle en administration des affaires : 1989**

Hautes Études Commerciales, Université de Montréal

## RAPPORTS, ÉTUDES DE CAS ET PUBLICATIONS EN ENVIRONNEMENT

---

Divers rapport d'études de cas entre 1993 et 1998 sur différents sujets. À titre d'exemple, l'étude des trihalométhanes dans l'eau potable, l'étude des problèmes de contamination des sols (*transferts des contaminants vers la biosphère : appliqué plus spécifiquement aux métaux lourds*) et celle de l'eau (méthylation du mercure) : détails fournis sur demande.

Rédaction de rapports et d'articles d'opinions publiés dans des journaux pour le GRAME, pour la Communauté métisse des Voyageurs de l'Est du Canada et la Corporation métisse du Québec et l'Est du Canada entre 2005 et 2010 dans le cadre notamment des audiences de la Régie de l'énergie et d'audiences publiques du BAPE : détails fournis sur demande.

Jean-François LEFEBVRE, Nicole MOREAU et Jonathan THÉORÉT, *Énergies renouvelables. Mythes et obstacles, De la réhabilitation de l'hydroélectricité au développement énergétique durable*, Québec, Éditions MultiMondes et Groupe de recherche appliquée en macroécologie, 2010