

## FORMATION ET AGRÉMENT

- **Expert certifié** (section IV.2.1 de la LQE) 2006  
Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs
- **Programme intensif en vérification environnementale (VE)** 2005  
Université de Sherbrooke - Québec
- **Évaluateur environnementale de site agréé (EESA)** 2004  
Association Québécoise de Vérification environnementale
- **Diplôme d'Études Supérieures Spécialisées en Hydrogéologie et Environnement (DESS)** 1996  
Université d'Avignon - France
- **Advanced Postgraduate Diploma in Environmental Engineering (M.Ing.)** 1994  
Université de Manchester – Angleterre
- **Bachelor of Civil Engineering, (B.Ing.)** 1993  
Université de Brighton - Angleterre

## POSTES OCCUPÉS

- Ingénieure senior - directrice et responsable de projets 2007  
ABS Environnement Inc. Depuis  
Février 2007
  - Encadrement professionnels des chargés de projets ;
  - Animer les réunions de coordination et de gestion ;
  - Préparation des soumissions et appels d'offres ;
  - Demande de certificats d'autorisation auprès du MDDEP pour des sites industriels lourds ;
  - Superviser et réaliser les études environnementales de types Phases I et II, l'enlèvement de réservoirs, les études de réhabilitation des sites contaminés;
  - Superviser et réaliser les vérifications de conformité environnementale (VCE) ;
  - Superviser et réaliser les études hydrogéologiques : investigations, recherche d'eau, essai de pompage, cartes piézométriques;
  - Réviser et approuver les rapports d'expertises;
  - Expert auprès des tribunaux dans le cadre de dossiers environnementaux (Phase I, II et III).
- Présidente - ingénieure senior, directrice de projets 2003  
Joyal Environnement – Montréal (Québec) à 2007
- Ingénieure en environnement – Chargée et responsable de projets 1998  
Technisol Environnement inc. – Longueuil (Québec) à 2003  
D&G Enviro-Group inc. – Montréal (Québec)  
GIE Environnement inc. – Montréal (Québec)  
Joyal Environnement inc. – Montréal (Québec)
- Hydrogéologue – Ingénieure junior 1994  
Institut National de Recherche Agronomique (INRA) – Avignon, France et 1996  
Vikoma – Ile de Wight, Angleterre et Asie du Sud-Est

## ASSOCIATION

- Depuis 1998 : Réseau Environnement
- Depuis 1999 : Ordre des Ingénieurs du Québec (OIQ)
- Depuis 2004 : Association québécoise de vérification environnementale (AQVE)

## CONFERENCES ET SEMINAIRES (liste non-exhaustive)

- Table Ronde des Leaders d'Entreprises en Développement Durable – organisé par Hydro-Québec Mars 2006
- Séminaire environnementale – Laboratoire Maxxam Analytiques – ½ journée Septembre 2006
- Colloques annuels de l'AQVE – 1 journée par an sur la contamination des sols, les Brownfield et la vérification environnementale Depuis 2000
- Atelier sur la gestion environnementale des remblais hétérogènes – ACLE Avril 2006
- Atelier sur la responsabilité professionnelle, l'accréditation et la qualité – études environnementales – ACLE Avril 2006
- Conférence : Sols et eaux contaminés – règlement sur le stockage et les centres de transferts des sols contaminés – Réseau Environnement Février 2006
- Salon international Americana (annuel) - très nombreuses conférences sur les sols et les eaux contaminés – 7 participations – Réseau Environnement Depuis 1999

## AUTRES

- Administratrice – comité de formation et de développement de la pratique – Association Québécoise de vérification environnementales (AQVE) Depuis Nov.2005
- Donner des formations sur l'utilisation et l'interprétation des rapports d'EES Ph I, Ph II auprès des donneurs d'ordre (directeurs de compte, avocats, notaires, architectes, entrepreneurs, etc.) - pour l'AQVE Depuis mai 2006
- Animation du colloque annuel de l'Association Québécoise de vérification environnementale (AQVE) Novembre 2005
- Introduction sur la nécessité des évaluations environnementales de site Ph I et II auprès des industriels d'Anjou – chambre de commerce de l'Est de l'Île de Montréal Juin 2004

## ÉTUDES ENVIRONNEMENTALES - RESUME

- Évaluations environnementales de sites Phase I - réalisées et/ou supervisées Plus de 950 études
- Caractérisations environnementales - réalisées et/ou supervisées Plus de 350 études
- Réhabilitation – décontamination des sols et des eaux souterraines Plus de 100 études
- Vérification de conformité environnementale - réalisées et/ou supervisées Plus de 30 études
- Études hydrogéologiques Plus de 10 cas
- Suivis et projets spéciaux (certificats d'autorisation, plan d'urgences, etc.) Plus de 60 dossiers

## PRINCIPAUX PROJETS

- 
- Centre commerciale à Varennes – importante réhabilitation des sols contaminés en Percs (nettoyage à sec) 1999-2000
  - Ancienne Raffinerie de Sucre à Mont-St-Hilaire – réhabilitation des sols (terrain de 900 000 m<sup>2</sup>), suivi de la qualité des eaux souterraines gestion des matières résiduelles– toujours en cours Depuis 2003
  - Ancienne usine d'aérosols à St-Hubert (nom confidentiel) – caractérisation et réhabilitation des sols contaminés en produits pétroliers et TCE 2006
  - Teinturiers Élite à Drummondville – Teinturerie - caractérisation et suivi des eaux souterraines dans le cadre de la section IV.2.1 de la LQE 2006
  - Radiateurs Anjou (Montréal)– caractérisation et réhabilitation des sols – produits pétroliers, métaux lourds et acides 2005 -2006
  - Ville de Montréal – caractérisations des sols et des eaux souterraines- quatre études sur 3 ans – (parcs et rues) 2002 à 2005
  - Immeubles Multi-Logement – caractérisation et décontamination intérieure et extérieure des sols contaminés en produits pétroliers 2006
  - Entrepôt Maska à Boucherville – caractérisation des sols et des eaux souterraines contaminés en produits pétroliers et en métaux lourds – site d'une ancienne fonderie 2003-2005 et 2006
  - Développement Mas à Montréal– caractérisation et réhabilitation sur plusieurs terrains vacants lieu de futurs complexes résidentiels – remblai hétérogène 2003 à maintenant
  - Danca Transports Montréal Ltée à Longueuil – Site remblayé avec des résidus de fonderie et du sable de Sand-Blast - caractérisation et décontamination des sols et gestion de matières résiduelles 2003- 2004 et 2006
  - Ancienne teinturerie à Montréal : - gestions et disposition de matières dangereuses – caractérisation et réhabilitation des sols
  - Signalisation Como (Montréal) – site d'entreposage de matières résiduelles - caractérisation et décontamination du remblais hétérogène 2005
  - Développeur et particuliers : enlèvements de réservoirs souterrains ayant contenus des produits pétroliers ou des solvants, avec réhabilitation des sols environnants (intérieur et extérieur) - Plus de 15 dossiers chaque année Depuis 2003
  - Développement d'un terrain à McMasterville – site d'un ancien laboratoire d'explosifs CIL – caractérisation et décontamination des sols set des eaux souterraines 2003