

PAR COURRIEL

Longueuil, le 12 février 2018

Objet : Demande d'accès n° 2006 45123 - Réponse

Monsieur,

Nous donnons suite à votre demande d'accès, reçue le 8 février dernier, concernant le 1501, boul. Lionel-Boulet à Varennes (lot 515-5 de la Paroisse de Varennes). Vous trouverez en pièce jointe le document visé par votre demande. Il s'agit de :

- Note, 8 mai 1998 (1 page).

Conformément à l'article 51 de la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels (RLRQ, chapitre A-2.1), vous pouvez demander la révision de cette décision auprès de la Commission d'accès à l'information. Vous trouverez, en pièce jointe, une note explicative concernant l'exercice de ce recours.

Si vous désirez des renseignements supplémentaires, vous pouvez vous adresser à la soussignée, au numéro 450 928-7607, poste 224.

Veuillez agréer, Monsieur, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

Original signé par

Isabelle Lavoie
Répondante régionale

p. j. (2)

Direction générale

201, place Charles-Le Moyne, 2^e étage


Longueuil (Québec) J4K 2T5

Téléphone : 450 928-7607, p. 224

Télécopieur : 450 928-7625

Courriel : isabelle.lavoie@mddelcc.gouv.qc.ca

Internet : <http://www.mddelcc.gouv.qc.ca>

 Ce papier contient des fibres recyclées après consommation.



NOTE

0619000

NOM DE L'ENTREPRISE : Asea Brown Boveri Inc. (ABB)
ADRESSE : 1501 Boul. Lionel-Boulet
Varennnes
PERSONNE-RESSOURCE : M. Pierre Blouin, Dir. Gén.
DATE : Le 8 mai 1998
OBJET : Vérification de la crédibilité environnementale des
finalistes pour les prix : « Phénix de
l'environnement ».

La cie Asea Brown Boveri est une entreprise qui fabrique essentiellement des équipements électriques. Également, elle partage avec Hydro-Québec, un centre de recherche et de développement nommé CITEQ situé au 1501 boul. Lionel-Boulet à Varennnes. Hydro-Québec s'occupe de l'aspect recherche et développement alors que ABB s'occupe de la fabrication et de la commercialisation des produits.

Pour effectuer ces tâches, ABB utilise un local où elle fabrique les prototypes. Lors de ma visite, le 7 mai 98, j'ai pu noter la présence d'environ 1 ½ baril de 205 l. d'époxy usagé ainsi qu'un petit four utiliser pour faire durcir l'époxy.

Il s'agit que de projets pilotes. Aucune production à grande échelle s'effectue à cet endroit.

Marie-France Dupuis, tech.
Service industriel

MFD/mfd

