

**E**

**Certificat de conformité à la  
réglementation municipale**



1295, avenue Nicolas-Perrot, Bécancour (Québec) G9H 1A1  
Téléphone : (819) 294-6500  
Télécopieur : (819) 294-6535



Le 21 octobre 2003

**Monsieur René Pageau, chef avant-projet réfection**  
Hydro-Québec  
Centrale nucléaire de Gentilly-2  
4900, boulevard Bécancour  
Bécancour (Québec) G9H 3X3

Par courrier et par télécopieur: (819) 298-7205

**Objet: Attestation de conformité**  
**Modification des installations de stockage des déchets radioactifs et**  
**réfection de la centrale nucléaire de Gentilly-2**

Monsieur,

Nous vous transmettons sous pli l'attestation de conformité relative au dossier dont il est fait mention en exergue.

Nous espérons le tout à votre entière satisfaction et vous prions d'accepter, Monsieur, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

France Leclerc  
Greffier de la Ville

FL/cl

p.j.

1295, avenue Nicolas-Perrot, Bécancour (Québec) G9H 1A1  
Téléphone : (819) 294-6500  
Télécopieur : (819) 294-6535



#### ATTESTATION DE CONFORMITÉ

Je soussignée, France Leclerc, greffier de la Ville de Bécancour, certifie par les présentes sous mon serment d'office, que le projet de Hydro-Québec pour la modification des installations de stockage des déchets radioactifs et la réfection de la centrale nucléaire de Gentilly-2, sur une partie des lots 280, 281, 282 et 888 et sur les lots 884-1, 884-2, 884-3, 884-4, 884-5, 884-6, 884-7, 887, 894 et 895 et sur le Bloc 1, tous du cadastre officiel de la paroisse de St-Édouard-de-Gentilly, propriété de la requérante, et situés dans la zone I01-103, ne contrevient à aucun règlement municipal.

**EN FOI DE QUOI**, je donne cette attestation à Ville de Bécancour, ce vingtième jour du mois d'octobre, deux mille trois.

  
France Leclerc  
Greffier de la Ville

Références : Document intitulé : « Modification des installations de stockage des déchets radioactifs et réfection de la centrale nucléaire de Gentilly-2 – Description du projet », daté de mars 2003.



# F

**Classification radiologique des déchets solides  
selon la catégorie de débit de dose**



**Tableau F-1 : Classification radiologique des déchets solides selon le type de débit de dose**

| <b>Complexe nucléaire/<br/>types de déchets</b> | <b>Débit de dose</b>               | <b>Activité</b>   |
|---|------------------------------------|-------------------|
| <b>Gentilly-2</b>                               |                                    |                   |
| Type 1  | < 2 mSv/h à 1 m                    | Faible            |
| Type 2  | >2 mSv/h et < 200 mSv/h à 1 m      | Moyenne           |
| Type 3  | > 200 mSv/h à 1 m                  | Haute             |
| <b>Point Lepreau</b>                            |                                    |                   |
| Type 1  | < 2 mSv/h au contact               | Faible            |
| Type 2  | >2 mSv/h et < 125 mSv/h au contact | Moyenne           |
| Type 38   | > 125 mSv/h au contact             | Haute             |
| <b>Bruce (RWOS2)</b>                            |                                    |                   |
| Type 1  | < 2 mSv/h au contact               | Faible            |
| Type 2  | >2 mSv/h et < 150 mSv/h au contact | Faible ou Moyenne |
| Type 3  | > 150 mSv/h au contact             | Moyenne           |
| <b>EACL</b>                                     |                                    |                   |
| Type 1  | < 2 mSv/h au contact               | Faible            |
| Type 2  | >2 mSv/h et < 125 mSv/h au contact | Moyenne           |
| Type 3  | > 125 mSv/h au contact             | Haute             |

Note : 1 mSv/h correspond à 0,001 Sv/h.

