

**ENFOUI-BEC INC.**

18055, Gauthier  
St-Grégoire

**Enfouissement de résidus de pâtes et papiers – phase II**

Lot P-64, P-65 et P-66

---

**CERTIFICAT D'AUTORISATION** : 27 août 1997

**PERMIS D'EXPLOITATION** : Lorsque le site sera en opération

**SUPERFICIE TOTALE** : 61 055 m<sup>2</sup> (73 021 v<sup>2</sup>)

**SUPERFICIE DISPONIBLE AU 1<sup>ER</sup> JANVIER 1999** : 58 055 m<sup>2</sup> (69 433 v<sup>2</sup>)

**VOLUME TOTAL** : 636 455 m<sup>3</sup> (832 452 v<sup>3</sup>)

**VOLUME DISPONIBLE AU 1<sup>ER</sup> JANVIER 1999** : 627 955 m<sup>3</sup> (821 334 v<sup>3</sup>)

---

**CONDITIONS D'EXPLOITATION :**

- Quatre (4) sections d'exploitation;
- Hauteur maximale permise est de dix (10) mètres hors sol;
- Recouvrement final par section lorsque celle-ci a atteint la hauteur maximale d'exploitation;
- Recouvrement final constitué de trente (30) centimètres d'argile compactée et de quinze (15) centimètres de substrat de culture;
- Eaux de lixiviation captées et traitées chez une papetière ou dirigées vers une unité de traitement sur la propriété.

**SUIVI ENVIRONNEMENTAL :**

- Cinq (5) puits de contrôle échantillonnés deux (2) fois par année.



POSTE CERTIFIÉE

Trois-Rivières, le 27 août 1997

**CERTIFICAT DE CONFORMITÉ**  
**(Déchets de fabriques de pâtes et papiers)**

---

Enfoui-Bec inc.  
18055, rue Gauthier  
Secteur St-Grégoire  
Ville de Bécancour (Québec) G0X 2T0

N/Réf. : 7610-04-01-00309.16  
1143381

Objet : Système de gestion de déchets de fabriques de pâtes et papiers

---

Mesdames,  
Messieurs,

À la suite de votre demande de certificat de conformité datée du 14 janvier 1997, reçue le 16 janvier 1997 et complétée le 1<sup>er</sup> août 1997, je délivre au titulaire ci-dessus mentionné, conformément à l'article 54 de la Loi sur la qualité de l'environnement (L.R.Q., chapitre Q-2), le présent certificat de conformité attestant que le projet décrit ci-dessous est conforme aux normes prévues par règlement :

Aménagement d'un système de gestion de déchets de fabriques de pâtes et papiers par enfouissement.

