

# **Index des annexes 1 et 2 du règlement de contrôle intérimaire numéro 88**

## **Annexe 1 Illustration des superficies comprises dans les distances séparatrices prioritaires des périmètres d'urbanisation applicables aux installations d'élevage porcin sur gestion liquide des fumiers**

### **Première partie**

- 1.1 Municipalité d'Adstock
  - 1.1.1 Périmètre d'urbanisation de Saint-Méthode
  - 1.1.2 Périmètre d'urbanisation de Sacré-Cœur-de-Marie, municipalité d'Adstock et d'une partie du périmètre d'urbanisation de la ville de Thetford Mines
  - 1.1.3 Périmètre d'urbanisation de Saint-Daniel, municipalité d'Adstock
- 1.2 Périmètre d'urbanisation de Beaulac-Garthby
- 1.3 Périmètre d'urbanisation d'East Broughton (une partie des distances séparatrices prioritaires est située dans la municipalité de Sacré-Cœur-de-Jésus)

### **Deuxième partie**

- 1.4 Périmètre d'urbanisation de Disraeli ville (la majeure partie des distances séparatrices prioritaires est située dans la municipalité de Disraeli Paroisse)
- 1.5 Périmètre d'urbanisation de Kinnear's Mills
- 1.5 Périmètre d'urbanisation de Saint-Adrien-d'Irlande (une partie des distances séparatrices prioritaires est située dans la municipalité d'Irlande)
- 1.7 Périmètre d'urbanisation de Sainte-Clotilde-de-Beauce

### **Troisième partie**

- 1.8 Périmètre d'urbanisation de Sainte-Praxède

- 1.9 Périmètre d'urbanisation de Saint-Fortunat
- 1.10 Périmètre d'urbanisation de Saint-Jacques-le-Majeur-de-Wolfestown
- 1.11 Périmètre d'urbanisation de Saint-Jacques-de-Leeds

#### **Quatrième partie**

- 1.12 Périmètre d'urbanisation de Saint-Joseph-de-Coleraine (les distances séparatrices prioritaires sont situées dans la municipalité de Disraeli Paroisse)
- 1.13 Périmètre d'urbanisation de Vimy Ridge (les distances séparatrices prioritaires sont situées dans la municipalité d'Irlande)
- 1.14 Périmètre d'urbanisation de Saint-Jean-de-Brébeuf
- 1.15 Périmètre d'urbanisation de Saint-Julien

#### **Cinquième partie**

- 1.16 Périmètre d'urbanisation de Saint-Pierre-de-Broughton
- 1.17 Périmètre d'urbanisation de Broughton Station (dans les municipalités de Saint-Pierre-de-Broughton, Sacré-Cœur-de-Jésus et Adstock)
- 1.18 Périmètre d'urbanisation du village de Pontbriand, ville de Thetford Mines
- 1.19 Périmètre d'urbanisation de Robertsonville, ville de Thetford Mines (une partie des distances séparatrices prioritaires est située dans la municipalité d'Adstock)

#### **Sixième partie**

- 1.20 Périmètre d'urbanisation de Thetford Mines, secteur du chemin du Mont Granit (une partie des distances séparatrices prioritaires est située dans la municipalité d'Adstock)
- 1.21 Périmètre d'urbanisation de Thetford Mines, secteur Rivière Blanche
- 1.22 Périmètre d'urbanisation de Thetford Mines, secteur Chemin des Bois-Francs
- 1.23 Périmètre d'urbanisation de Thetford Mines, secteur Black Lake

## **Annexe 2                    Illustration des superficies comprises dans les distances séparatrices prioritaires des affectations de villégiature applicables aux installations d'élevage porcin sur gestion liquide des fumiers**

### **Première partie**

- 2.1    Lac Jolicoeur, municipalité d'Adstock
- 2.2    Lac Bolduc, municipalité d'Adstock
- 2.3    Lac Du-Huit, Lac À La Truite, municipalité d'Adstock et Lac Bécancour, ville de  
          Thetford Mines

### **Deuxième partie**

- 2.4    Lac Saint-François, municipalité d'Adstock
- 2.5    Lac Saint-François, municipalités de Saint-Joseph-de-Coleraine et Sainte-  
          Praxède
- 2.6    Lac Saint-François, municipalité de Sainte-Praxède, secteur chemins Létourneau  
          et Du Hameau
- 2.7    Lac Saint-François, municipalité de Sainte-Praxède, secteur Baie Felton

### **Troisième partie**

- 2.8    Lac Noir, Disraeli Paroisse, secteur chemin Turgeon
- 2.9    Lac Aylmer, municipalités de Disraeli Paroisse et Beaulac-Garthby
- 2.10   Lac Breeches, Disraeli Paroisse
- 2.11   Lac De-L'Est, Disraeli Paroisse

### **Quatrième partie**

- 2.12   Lac Aylmer, Beaulac-Garthby, secteur Longue-Pointe
- 2.13   Lac Aylmer, Beaulac-Garthby, secteur Rang B