



2, Montée Rivière des Fèves  
St-Urbain Premier, Qc  
J0S 1Y0

Tél. : (450) 427-1440  
Fax : (450) 427-7474  
dhead@best-corp.com  
cnantel@best-corp.com

### Questionnaire pour demande de soumission

#### 1. Compagnie :

Nom : \_\_\_\_\_  
Téléphone : \_\_\_\_\_ Fax : \_\_\_\_\_  
Type de compagnie : \_\_\_\_\_

#### 2. Type de produit :

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3. Objectifs de filtration et le mode d'opération recherché (nettoyage de la phase de déshydratation des liquides par élimination et rétablissement des solides, phase solides et phase de nettoyage, etc.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

#### 4. Dessiner le diagramme de votre processus de production :

**5. Caractéristiques de votre produit:**

Nature de la phase liquide et les caractéristiques chimiques et physiques (pH, densité, viscosité, présence d'acide, solvants, huiles et concentration appropriée)

---

---

Nature de la phase solide et les caractéristiques chimiques et physiques (densité, particule, taille analysée, substances abrasive)

---

---

5.1 Caractéristiques de suspension

Concentration de solides suspendus 105 °C (g/l) : \_\_\_\_\_

Concentration de solides dissous 180 °C (g/l) : \_\_\_\_\_

Densité (kg/dm<sup>3</sup>) : \_\_\_\_\_

PH : \_\_\_\_\_ T° : \_\_\_\_\_ C.S.T.<sub>18</sub> : \_\_\_\_\_

Substance volatile (%SS): \_\_\_\_\_

Processus de viscosité T°: \_\_\_\_\_

Note (propriété abrasive et chimique) : \_\_\_\_\_

---

**6. La capacité dont vous avez besoin :**

Volume de production à être traiter (m<sup>3</sup>/h) : \_\_\_\_\_

Heure de travail (heure/jour) : \_\_\_\_\_

Volume de production à être traiter (m<sup>3</sup>/semaine) : \_\_\_\_\_

Heure de travail (heure/semaine) : \_\_\_\_\_

Autres : \_\_\_\_\_

**7. Information supplémentaire pour calculer la dimension à filtrer :**

7.1 Méthode de traitement utilisée présentement (rendement du traitement, problème à propos du coût:

---

---

---

---

7.2 Traitement admissible (poly-électrolytes, adjuvant de filtration, PAC, lime, chlorure de fer, carbone):

---

---

7.3 Destination des gâteaux (caractéristiques dont nous avons besoin) :

---

---

7.4 Destination de ce qui est filtré (caractéristiques dont nous avons besoin) :

---

---

7.5 Période disponible pour la filtration (heure / jour / année) :

---

---

7.6 Présence d'un opérateur où il y a l'installation :

---

---

7.7 Quelles sont les conditions ambiantes de l'installation (température, atmosphère, exposition au soleil) :

---

---

**Merci de bien vouloir remplir et retourner ce feuillet d'information**