

## **MECATEC QUESTIONNAIRE**

| Client:  | Date:  |
|--|--|
| Adresse de l'usine:  | Téléphone:   |
| Décrivez l'équipement ou les conditions d'opération<br>(nombre d'années en service, incluez pieds carrés de<br>l'emplacement et dessins si possible) | Décrivez le problème actuel (la perte d'épaisseur par année,<br>la condition du substrat, la méthode de réparation utilisée) |
| Quelle est la température d'opération maximale?  | Quel est le matériel du substrat?  |
| Décrivez les conditions opérationnelles auxquelles doivent résister les revêtements :  | Décrivez les conditions opérationnelles auxquelles les revêtements immergés doivent résister?                                |
| ☐ Abrasion par glissement  | ☐ Ph bas (acides)  |
| ☐ Transport pneumatique  | ☐ Ph élevé (caustique)   |
| ☐ Dommage causé par impact   | ☐ Température élevée > 49°C (120°F)  |
| ☐ Érosion / Corrosion  | ☐ Vapeur / Condensat   |
| ☐ Érosion accélérée par le flux  | ☐ Coulis humide  |
| ☐ Autre  | ☐ Autre  |
| Donnez un ordre d'importance (1 Faible / 4 Élevé)  | Qui sera en charge de faire les travaux? Un sous-  |
| ☐ Durée de vie   | contractant, les employés de la compagnie, autre?  |
| ☐ Coût des réparations   | Décrivez toute autre condition pertinente pour cette   |
| ☐ Remise en service  | application? (échéancier, climat, accessibilité).  |
| ☐ Autre  |  |
|  |  |