

MECATEC QUESTIONNAIRE

Client:		Date:	
Adresse de l'usine:		Téléphone:	
Décrivez l'équipement ou les conditions d'opération (nombre d'années en service, incluez pieds carrés de l'emplacement et dessins si possible)		Décrivez le problème actuel (la perte d'épaisseur par année, 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 : <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Abrasion par glissement <input type="checkbox"/> Transport pneumatique <input type="checkbox"/> Dommages causés par impact <input type="checkbox"/> Érosion / Corrosion <input type="checkbox"/> Érosion accélérée par le flux <input type="checkbox"/> Autre 		Décrivez les conditions opérationnelles auxquelles les revêtements immergés doivent résister? <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ph bas (acides) <input type="checkbox"/> Ph élevé (caustique) <input type="checkbox"/> Température élevée > 49°C (120°F) <input type="checkbox"/> Vapeur / Condensat <input type="checkbox"/> Coulis humide <input type="checkbox"/> Autre 	
Donnez un ordre d'importance (1 Faible / 4 Élevé) <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Durée de vie <input type="checkbox"/> Coût des réparations <input type="checkbox"/> Remise en service <input type="checkbox"/> Autre 		Qui sera en charge de faire les travaux? Un sous-contractant, les employés de la compagnie, autre?	
		Décrivez toute autre condition pertinente pour cette application? (échancier, climat, accessibilité).	