

ÉTUDE de BROYEUR

33 York Street
Elora, Ontario
CANADA - N0B 1S0

Phone: +1 (519) 846-2075
Fax: +1 (519) 846-2373
US & CAN Numéro Vert: 1-800-265-2710
mining@poly-corp.com

COMPAGNIE: _____ DATE: _____
DIVISION: _____ CAPACITER de l'USINE (t.p.j.): _____
ADRESSE: _____
PAYS: _____
TÉLÉPHONE: _____ FAX: _____

NOM du CONTACT / TITRE: _____
NOM du CONTACT / TITRE: _____

MESURE du BROYEUR (diamètre x longueur): _____ m pi TYPE du BROYEUR: _____
FABRICANT du BROYEUR: _____
PUISSANCE INSTALLÉ: _____ RÉELLE: _____ T.P.M. du BROYEUR : _____
VITESSE CRITIQUE (%): _____ CHARGE en CIRCULATION (%) : _____
CAPACITE du BROYEUR (t.p.h.) _____ RÉELLE: _____ TYPE / GROSSEUR (BOULE): _____
GROSSEUR de l'ALIMENTATION (F80): _____ BOND WORK INDEX (BW_i): _____
GROSSEUR du PRODUCT (P80): _____ BOND ABRASION INDEX (BA_i): _____
TYPE de MATERIAU BROYE: _____ VOLUME de la CHARGE (%): _____

REVÊTEMENTS	ALIMENTATION	COQUILLE	DÉCHARGE
Matériau			
Épaisseur de la Plaque			
Barre Elevatrice (largeur x hauteur)			
Durre de vie du Revêtement			
Durre de vie des Barres			
Nombre de Rangees			

INFORMATIONS ADDITIONNELLES:

1. % du SOLIDE à sa DÉCHARGE: _____
2. GROSSEUR des OUVERTURES de la GRILLE: _____ % de l'OUVERTURE: _____

COMMENTAIRES ADDITIONNELS:

