

norambar inc.

--- **PR8.1**
Implantation d'un lieu de dépôt définitif
de poussières d'aciérage

Contrecoeur 6212-02-006

28 JUIN 2005
RI-233
Service des projets industriels
et en milieu nordique

Contrecoeur, le 20 juin 2005.

Monsieur Michel Thérien
Direction des évaluations environnementales
Ministère du Développement Durable, de l'Environnement et des Parcs
Édifice Marie-Guyart, 6^e étage
675, boulevard René-Lévesque Est
Québec, Québec
G1R 5V7

Objet : Étude d'impact sur l'environnement
Projet de dépôt définitif de poussières d'aciérage

Monsieur,

Vous trouverez ci-joint une copie de la figure 2.1 du rapport SLV – 2000.

Espérant le tout à votre entière satisfaction, veuillez agréer mes salutations distinguées.

Bien à vous,
NORAMBAR INC.

Luc Chabot, ing.
Directeur environnement, sécurité
et ingénierie

c.c. : Jean Halde, DDH environnement

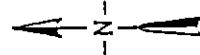
p.j. : Figure 2.1 Rapport SLV-2000

U:\DONNEES\Environnement\Nouvelle cellule\Letre complément d'information 20 juin 2005.doc

FLEUVE ST. LAURENT

ROUTE 132

ROUTE 132



STATION POMPAGE
TUYAU D'EAU PRINCIPAL 20"
≈ 4600 GPM

EAU DE LA VILLE
≈ 100 GPM

≈ 200 GPM

≈ 7000 GPM

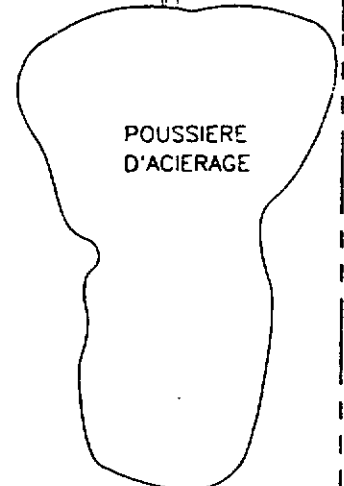
≈ 1200 GPM

≈ 5000 GPM

≈ 7200 GPM

a) échantillonnage

b) mesure de débit



- ① EAU BRUTE
- ② EFFLUENT PUIS A CALAMINE - LAMINOIR
- ③ EFFLUENT PUIS A CALAMINE - ACIERIE
- ④ EFFLUENT DE L'ACIERIE
- ⑤ EFFLUENT DE LA LAGUNE DE DECANTATION ET DE REFROIDISSEMENT
- a) échantillonnage
- b) mesure de débit
- ⑥ AFFLUENT DE L'UTE - BUREAU/ENTREPOT
- ⑦ EFFLUENT DE L'UTE - BUREAU/ENTREPOT
- ⑧ AFFLUENT DE L'UTE - LAMINOIR
- ⑨ EFFLUENT DE L'UTE - LAMINOIR
- ⑩ AFFLUENT DE L'UTE - ACIERIE
- ⑪ EFFLUENT DE L'UTE - ACIERIE

FIGURE 2.1

REVISIONS	MISE A JOUR R.I. 95-08-10 DEBIT CORRIGE SELON CARACTERISATION DE ENVIROSERVICES R.I. 95-08-23 DEBIT ETAIT 500 GPM R.I. 95-08-23
	SLV-2000 J.S.M 95-12-13

	REFERENCE	
	DESINE PAR Dessiné par	R.J. DATE 95-02
	VERIFIE PAR Vérifié par	L.V. DATE 95-02
	CHÉF DE GROUPE GROUP LEADER	DATE
	SURVEILLANT SUPERVISOR	I. MARSHALL DATE 95-02
TITRE PROPRIETE ENVIRONNEMENT ANALYSES D'EAU, SLV-2000 TITRE PROPERTY ENVIRONMENT WATER ANALYSIS, SLV-2000	ECHELLE SCALE 3/4" = 100' B.M.N.	SL-25019-d