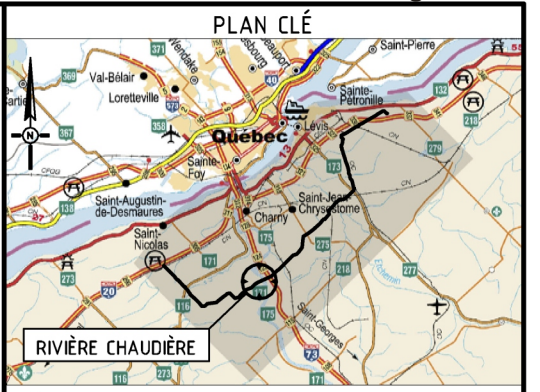
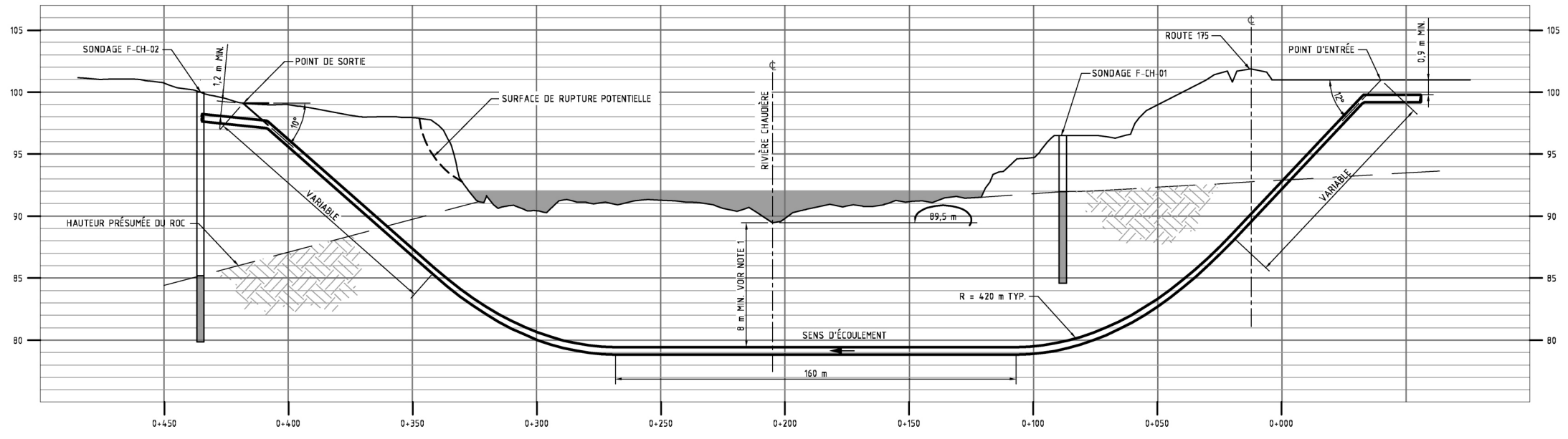


VUE EN PLAN  
ÉCHELLE : 1 : 1 000



- SPÉCIFICATIONS :
- 1- TUYAU D.E. 610 mm x 12,6 mm PAROI, Gr. 483 MPa, CAT. II -5°C, CAN / CSA Z245.1-02.
  - 2- PRESSION D'ESSAI EN USINE : 17 958 kPa.
  - 3- PRESSION D'ESSAI MINIMALE AU CHANTIER 12 413 kPa.
  - 4- PRESSION DE CONCEPTION 9 930 kPa.
  - 5- PRESSION MAXIMALE D'EXPLOITATION 9 930 kPa.
  - 6- CINTRAGE À FROID MAXIMUM : 22° PAR TUBE DE 12 m DE LONGUEUR.
  - 7- MÉTHODE DE CONSTRUCTION : FORAGE DIRIGÉ.
- NOTES :
- 1- PROFONDEUR DE COUVERT À L'ÉTUDE.



PROFIL  
ÉCHELLE HORIZONTALE : 1 : 1 000  
ÉCHELLE VERTICALE : 1 : 200

DESSINÉ	FRANCK RICORDEL	FR	10	01	05	SCEAU
VÉRIFIÉ	JEAN MIMÉAULT	JM	10	01	05	
EXAMINÉ	GUY LANGLOIS ing.	GL	10	01	05	
APPROBATIONS						
CONCU	GUY LANGLOIS ing.	GL	10	01	05	SCEAU
RÉVISÉ	DAVID JOHNSTON ing.	DJ	10	01	05	
		INIT	DATE			
ÉCHELLE TELLE QU'INDIQUÉE						
N° FICHER 20601-101-C-008.DWG						

DD	RÉPONSE ACEE	28	03	06	FR	DJ
CC	PRÉLIMINAIRE	22	06	05	FR	GL
BB	PRÉLIMINAIRE	18	03	05	FR	GL
AA	POUR COMMENTAIRES	10	01	05	FR	GL
N°	DESCRIPTION	DATE	PAR	APP		

JO42299/321	RAPPORT D'ÉTUDE GÉOTECHNIQUE
DESSIN N°	TITRE
RÉFÉRENCES	



**RABASKA**  
 RIVIÈRE CHAUDIÈRE  
 PLAN DE TRAVERSE

20601-101-C-008 1 de 1  
 RÉV. DD FOR A1

20601-101-C-008