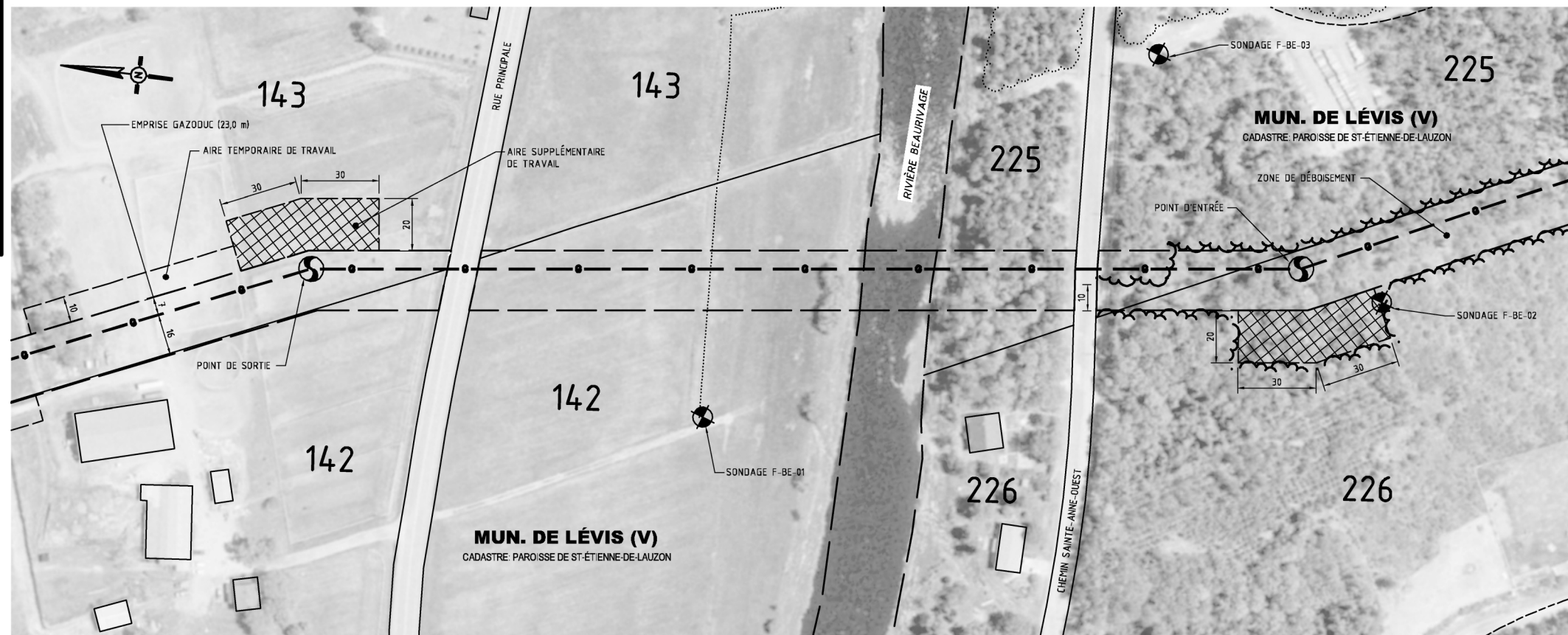
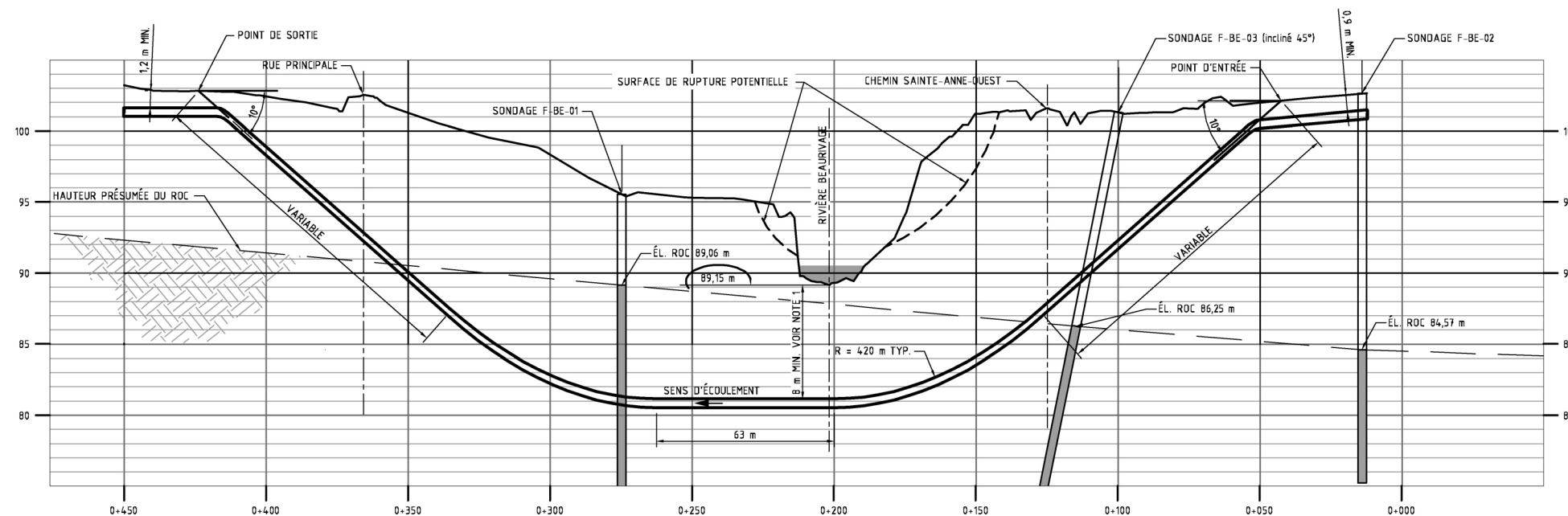


20601-101-C-007



VUE EN PLAN  
ÉCHELLE : 1 : 1 000



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



- 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 9 930 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.

DESSINÉ FRANK RICORDEL FR 10 01 05 VÉRIFIÉ JEAN MIMÉAULT JM 10 01 05 EXAMINÉ GUY LANGLOIS ing. GL 10 01 05		SCEAU		CLIENT	
APPROBATIONS		CONÇU GUY LANGLOIS ing. GL 10 01 05 RÉVISÉ DAVID JOHNSTON ing. DJ 10 01 05			
DD RÉPONSE ACCÉ 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		ÉCHELLE TELLE QU'INDIQUÉE		LE DESSIN ET TOUTES LES INFORMATIONS QUI LE CONTIENNENT SONT LA PROPRIÉTÉ EXCLUSIVE DU CLIENT. IL EST STRICTEMENT INTERDIT DE REPRODUIRE OU UTILISER SON CONTENU À D'AUTRES FINS QUE CELLES PERMISES ORIGINALEMENT OU POUVANT ÊTRE PRÉJUDICABLES AUX INTÉRÊTS DU CLIENT. TOUTE REPRODUCTION DE CE DESSIN EST INTERDITE ET IL DOIT ÊTRE RETOURNÉ SUR DEMANDE.	
JO42299/321 RAPPORT D'ÉTUDE GÉOTECHNIQUE DESSIN N° TITRE		N° DESCRIPTION RÉVISIONS		N° FICHER 20601-101-C-007.DWG	
RÉFÉRENCES		RÉVISIONS		JOHNSTON-VERMETTE 225, rue des Forges, Bureau 207 Trois-Rivières, Québec G9A 2G7 <b>RABASKA</b> RIVIÈRE BEAURIVAGE PLAN DE TRAVERSE	
20601-101-C-007 1 de 1		RÉV. FOR. DD A1		20601-101-C-007 1 de 1	