

LÉGENDE

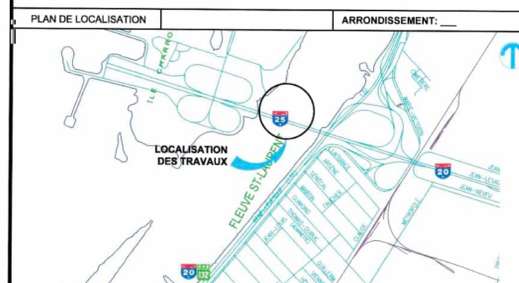
AQUEDUC (PLAN)	
AQUEDUC (PROFIL)	
ÉGOUT SANITAIRE (PLAN)	
ÉGOUT SANITAIRE (PROFIL)	
ÉGOUT PLUVIAL (PLAN)	
ÉGOUT PLUVIAL (PROFIL)	
ÉGOUT UNITAIRE (PLAN)	
ÉGOUT UNITAIRE (PROFIL)	
RIDEAU DE TURBIDITÉ	

NOTE:

EXIGENCES ENVIRONNEMENTALES POUR TOUTE LA DURÉE DES TRAVAUX (LISTE NON LIMITATIVE, VOIR DEVIS POUR TOUTES LES CLAUSES):

- AVOIR EN PERMANENCE, SUR LE CHANTIER, UNE TROUSSE D'INTERVENTION EN CAS DE DÉVERSEMENT DE PRODUITS PÉTROLIERS;
- DOIVENT ÊTRE EN PLACE:
 - o DES BOUDINS ABSORBANTS AU TROP-PLEIN DE LA STATION LAFRANCE AVANT LE DÉVERSEMENT;
 - o LE RIDEAU DE TURBIDITÉ;
 - o LA BARRIÈRE ANTI-SÉDIMENTS (À AJUSTER AU BESOIN);
 - o UN GÉOTEXTILE SOUS TOUT AMONCELLEMENT ET ENROCHEMENT EN RIVE OU DANS LE FLEUVE;
 - o UN BOUDIN ANTI-SÉDIMENTAIRE EN FIBRES BIODÉGRADABLES LE LONG DU GÉOTEXTILE SOUS TOUT AMONCELLEMENT TEMPORAIRE EN RIVE POUR L'ISOLER DU FLEUVE;
 - o DISPOSER DES MATÉRIAUX DE DÉBRAS À L'EXTÉRIEUR DE LA RIVE;
 - o L'ENTREPRENEUR DEVA ÉVACUER LES MATÉRIAUX EN SURPLUS DES RÉCEPTIONS DES RÉSULTATS DE CARACTÉRISATION;
 - o URGENCE ENVIRONNEMENT : 1 866-694-5454;
 - o AUTANT QUE POSSIBLE:
 - o LIMITER LE PASSAGE DE LA MACHINERIE AUX PORTIONS DÉJÀ EXEMPTES DE VÉGÉTATION ET AYANT DES SOLS COMPACTÉS POUR RÉDUIRE L'ÉROSION;
 - o ÉVITER LES EMPRIÈTEMENTS DANS LES ZONES AUTRES QUE CELLES AYANT DÉJÀ ÉTÉ PERTURBÉES LORS DES TRAVAUX DE L'ÉTÉ POUR ÉVITER LA PERTE DE BIOMASSE.

REV. No.	DATE	NATURE	PAR	VALIDÉ
R01	2018-10-17	ÉMIS POUR CONSTRUCTION	H.A.	H.M.
R00	2018-08-31	ÉMIS POUR LA DEMANDE D'AUTORISATION	H.A.	H.M.



DIRECTION DU GÉNIE
 4250, chemin de la Savane Longueuil (Québec) J3Y 9G4

- Service des bâtiments
- Service du génie
- Service environnement et architecture de paysage

PROJET
RÉPARATION D'UN HYPRESCON Ø900 mm ET D'UN AQUEDUC FONTE DUCTILE Ø200 mm DANS LE FLEUVE - ÎLE CHARRON

DESCRIPTION
TRAVAUX PROJETÉS DANS LE FLEUVE

PROJET : 2018-GEN-635	PRÉPARÉ PAR : H. Monette
CONTRAT : —	DESSINÉ PAR : H. Azarakshi
	VÉRIFIÉ PAR : H. Monette
	DATE : 2018-08-31
	ÉCHELLES : HOR: 1:250 VERT: —
PLAN No. : 18 EG 001 EG	RÉVISION R01

CONSTRUCTION