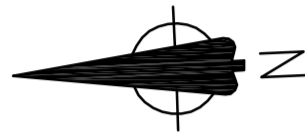
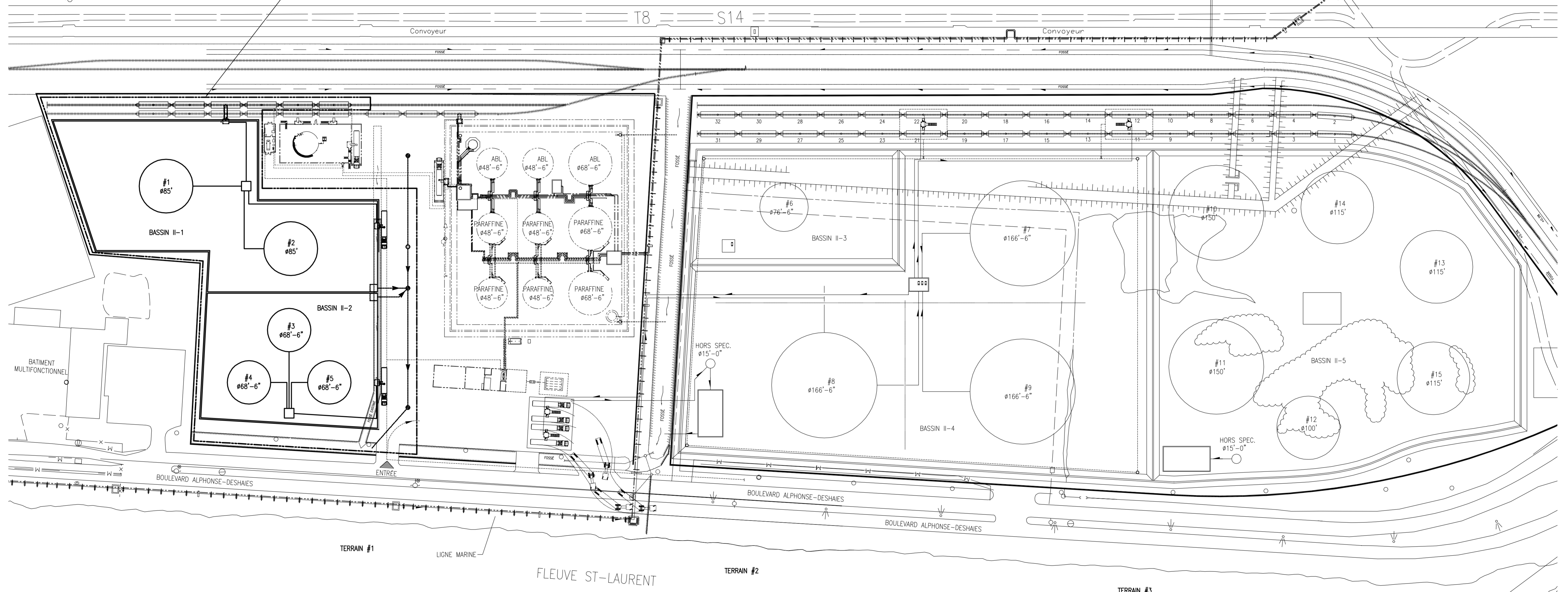




Description des nouveaux réservoirs					
Bassin	Réservoir	Diamètre (pi)	Hauteur (pi)	Volume (m ³)	Produit
II-1 (15 296 m ³)	1	85'-0"	48'-0"	7 500	Acide sulfurique
	2	85'-0"	48'-0"	7 500	Acide phosphorique
II-2 (9 405 m ³)	3	68'-6"	48'-0"	5 000	Hydroxide de sodium
	4	68'-6"	48'-0"	5 000	Hydroxide de sodium
	5	68'-6"	48'-0"	5 000	Hydroxide de potassium



VOIR VUE AGRANDIE
SUR PLAN A3-07395-G029



Dessin Référence	Titre	No	Date	2007-12-12	POUR INFORMATION	No	Date	2008-01-08	Fichier_dwg	A1-07395-G028	Echelle	1" = 80'	Format	A1	Client	  3450, boul. Gene-H.-Kruger, bureau 300, Trois-Rivières (Qc) G9A 4M3 Télécopieur (819) 375-1217 - Téléphone (819) 375-1292	Projet TERMINAL DE VRAC LIQUIDE - PHASE II 325, BOUL. ALPHONSE DESHAIS, BÉCANCOUR Titre PLAN D'URGENCE PLANT #16-PRODUITS CLASSE #8 (RÉS. #1 @ 5) VUE EN PLAN No. projet client A1-07395-G028	No. dessin client A Rév.

14-07-22