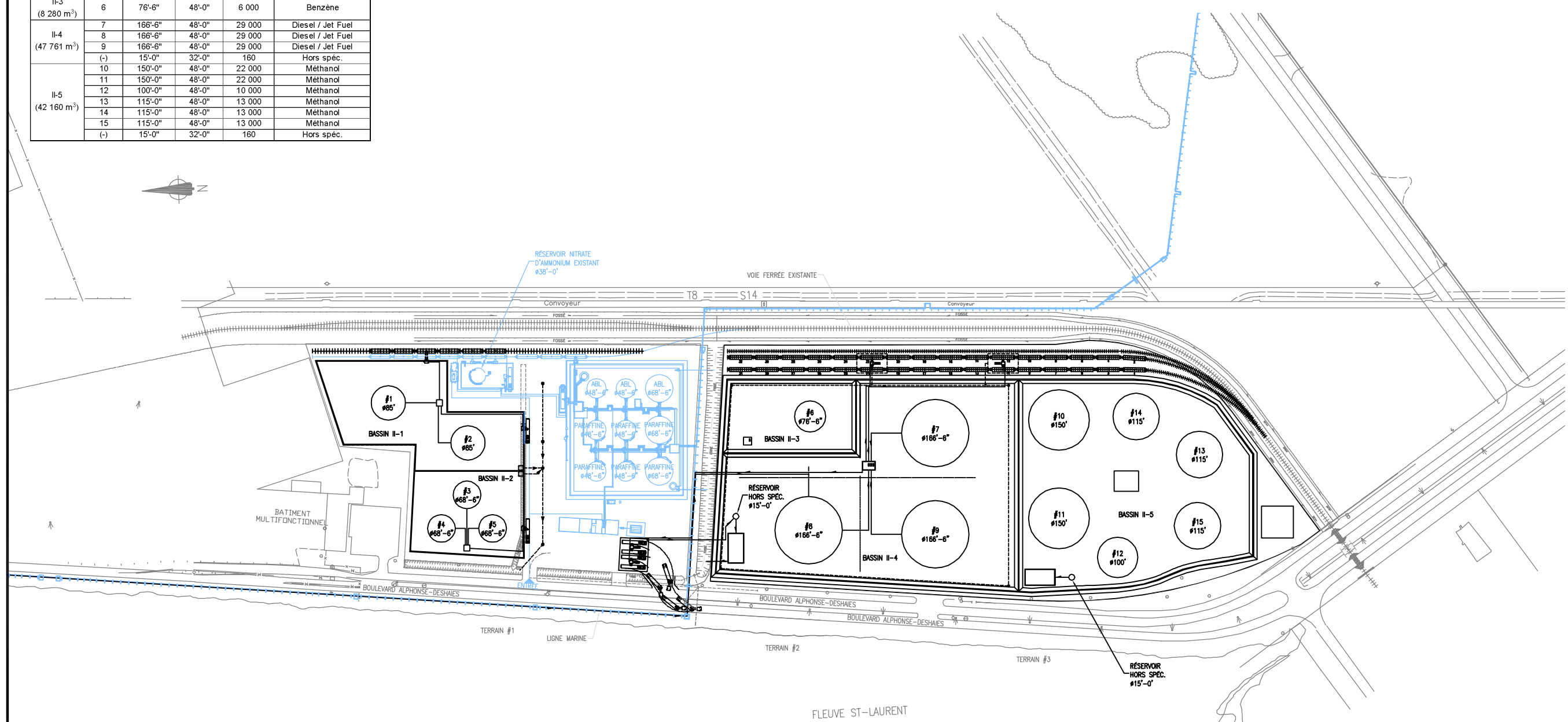


Description des nouveaux réservoirs					
Bassin	Réservoir	Diamètre (pi)	Hauteur (pi)	Volume (m ³)	Produit
II-1 (15 296 m ³)	1	85'-0"	48'-0"	7 500	Acide sulfurique
	2	85'-0"	48'-0"	7 500	Acide phosphorique
	3	68'-6"	48'-0"	5 000	Hydroxide de sodium
II-2 (9 405 m ³)	4	68'-6"	48'-0"	5 000	Hydroxide de sodium
	5	68'-6"	48'-0"	5 000	Hydroxide de potassium
II-3 (8 280 m ³)	6	76'-6"	48'-0"	6 000	Benzène
	7	166'-6"	48'-0"	29 000	Diesel / Jet Fuel
II-4 (47 761 m ³)	8	166'-6"	48'-0"	29 000	Diesel / Jet Fuel
	9	166'-6"	48'-0"	29 000	Diesel / Jet Fuel
	(-)	15'-0"	32'-0"	160	Hors spéc.
II-5 (42 160 m ³)	10	150'-0"	48'-0"	22 000	Méthanol
	11	150'-0"	48'-0"	22 000	Méthanol
	12	100'-0"	48'-0"	10 000	Méthanol
	13	115'-0"	48'-0"	13 000	Méthanol
	14	115'-0"	48'-0"	13 000	Méthanol
	15	115'-0"	48'-0"	13 000	Méthanol
	(-)	15'-0"	32'-0"	160	Hors spéc.



IMPLANTATION DES NOUVEAUX RÉSERVOIRS



Ces documents ne doivent pas être utilisés à des fins de construction (ou de fabrication).

FIGURE 3.2

A1-07395-G022 LOCALISATION DE LA ZONE DES INSTALLATIONS		PHASE I: _____ PHASE II: _____ ECHELLE: 1"=125'-0" (FORMAT A1 ORIGINAL) ECHELLE: 1"=275'-0" (FORMAT 11x17)		D 2008-01-09 AJOUT LÉGENDE ET IDENTIFICATION FIGURE YC C 2007-12-13 MODIFICATION DES VOLUMES DU TABLEAU NLA B 2007-12-05 AJOUT RESERVOIRS 13-14 ET 15 YC A 2007-11-16 POUR INFORMATION YC		Conçu et Approuvé P Réalisé A Dessiné R Vérifié 2008-01-14 2008-01-14 T-07395 712 1" = 125' A1		 GENIVAR 3450, boul. Gosselin-Kruger, bureau 300, Trois-Rivières (Qué.) G9A 4G3 Téléphone (819) 375-1217 - Télécopieur (819) 375-1282		Projet: TERMINAL DE VRAC LIQUIDE PHASE II Titre: ARRANGEMENT GÉNÉRAL IMPLANTATION DE NOUVEAUX RÉSERVOIRS VUE EN PLAN No. projet client: A1-07395-G023 No. dessin client: D	
---	--	---	--	--	--	--	--	---	--	---	--