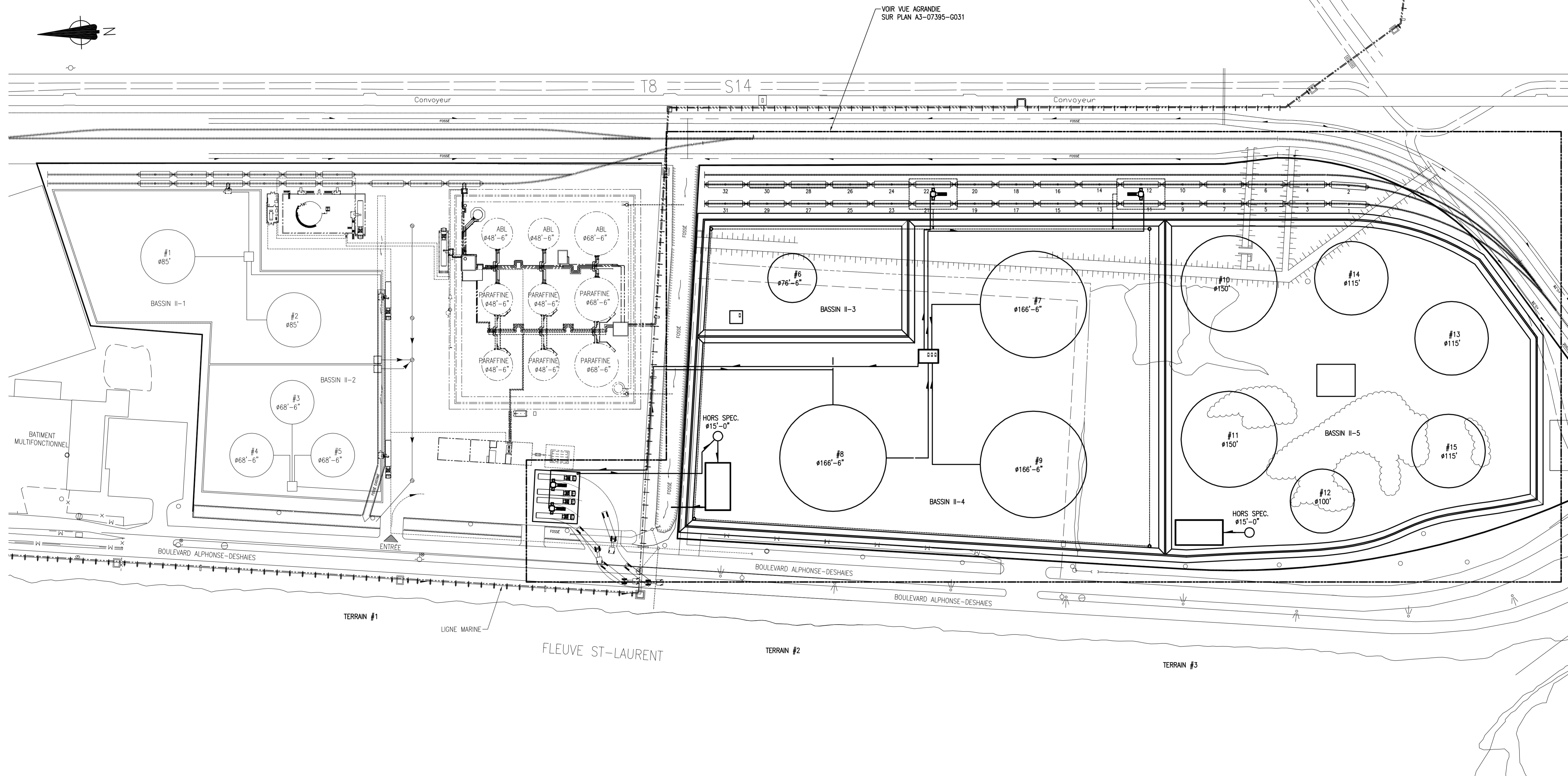
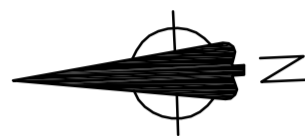




Description des nouveaux réservoirs					
Bassin	Réservoir	Diamètre (p)	Hauteur (p)	Volume (m <sup>3</sup> )	Produit
II-3 (8 280 m <sup>3</sup> )	6	76'-6"	48'-0"	6 000	Benzène
	7	166'-6"	48'-0"	29 000	Diesel / Jet Fuel
	8	166'-6"	48'-0"	29 000	Diesel / Jet Fuel
II-4 (47 761 m <sup>3</sup> )	9	166'-6"	48'-0"	29 000	Diesel / Jet Fuel
	(-)	15'-0"	32'-0"	160	Hors spéc.
	10	150'-0"	48'-0"	22 000	Méthanol
II-5 (42 160 m <sup>3</sup> )	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.



Dessin Référence	Titre	No	Date	2007-12-12	POUR INFORMATION	NLA	Par	Socou	Conçu et Approuvé	P A R	J.RIOUX(SERVITANK) N.LAFRENIÈRE	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
															Titre	325, BOUL. ALPHONSE DESHAIS, BÉCANCOUR
													No. projet client	A1-07395-G030	Rév.	A