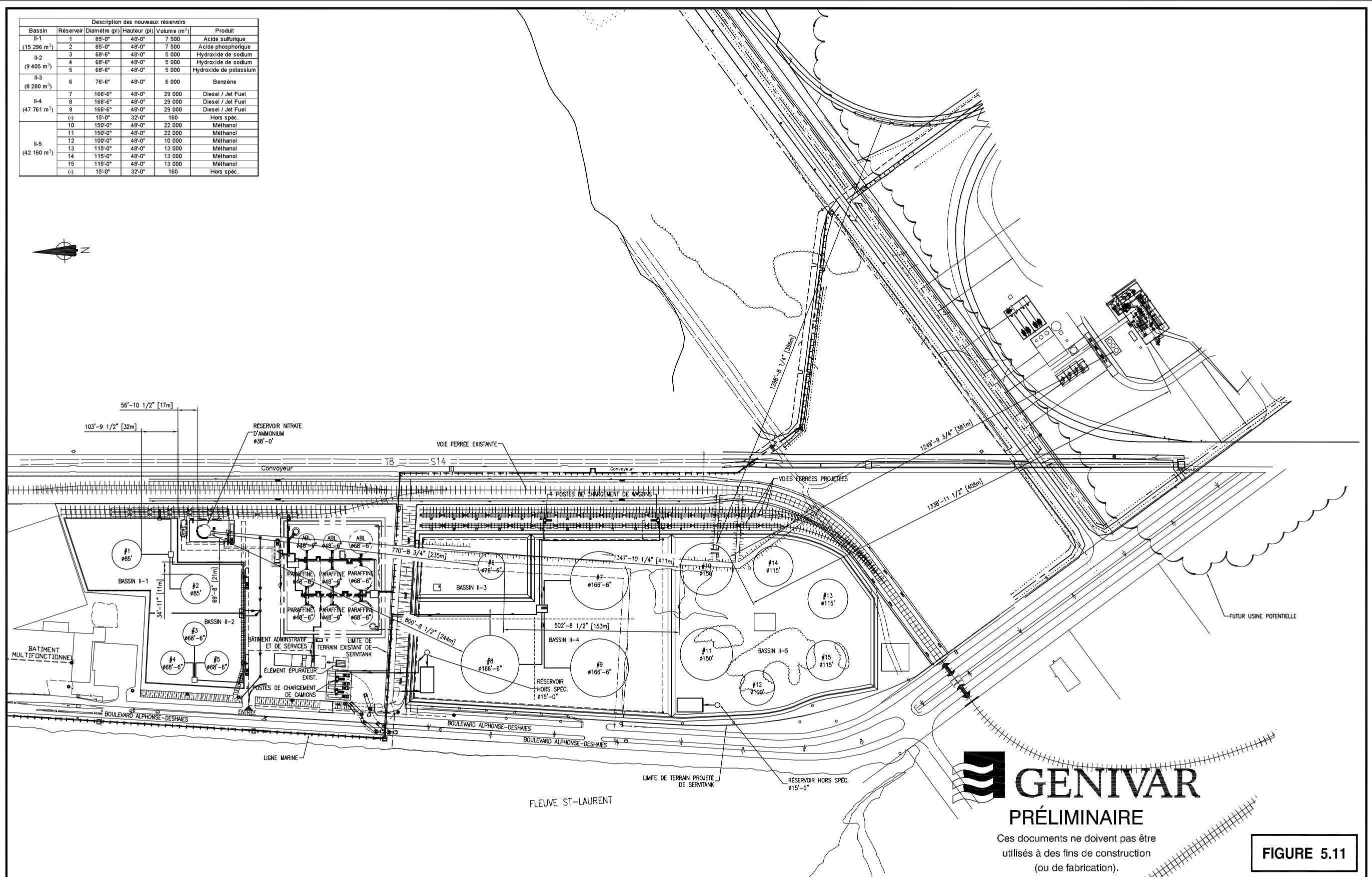


| Description des nouveaux réservoirs |           |               |              |                          |                        |
|-------------------------------------|-----------|---------------|--------------|--------------------------|------------------------|
| Bassin                              | Réservoir | Diamètre (pi) | Hauteur (pi) | Volume (m <sup>3</sup> ) | Produit                |
| II-1<br>(15 296 m <sup>3</sup> )    | 1         | 85'-0"        | 48'-0"       | 7 500                    | Acide sulfurique       |
|                                     | 2         | 85'-0"        | 48'-0"       | 7 500                    | Acide phosphorique     |
| II-2<br>(9 405 m <sup>3</sup> )     | 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 |
| II-3<br>(8 280 m <sup>3</sup> )     | 6         | 76'-6"        | 48'-0"       | 6 000                    | Benzène                |
|                                     | 7         | 166'-6"       | 48'-0"       | 29 000                   | Diesel / Jet Fuel      |
| II-4<br>(47 761 m <sup>3</sup> )    | 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<br>(42 160 m <sup>3</sup> )    | 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.             |



**GENIVAR**  
PRÉLIMINAIRE

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

**FIGURE 5.11**

|  |  |                          |  |  |  |  |  |
|--|--|--------------------------|--|--|--|--|--|
| Conçu et Approuvé<br>Réalisé<br>Dessiné<br>Vérifié   |  | P<br>A<br>R              |  | Client<br>J. RIOUX (SERVITANK)<br>YAN CADIEUX  |  | Projet<br>TERMINAL DE VRAC LIQUIDE PHASE II                                  |  |
| Date de l'insertion<br>2008-01-14  |  | Fichier<br>A1-07395-G020 |  | GENIVAR  |  | Titre<br>ARRANGEMENT GÉNÉRAL IMPLANTATION DE NOUVEAUX RÉSERVOIRS VUE EN PLAN |  |
| No. projet<br>T-07395  |  | No. plan<br>712          |  | Échelle<br>1" = 125'   |  | No. dessin client<br>A1-07395-G020   |  |
| C 2008-01-14 RÉSERVOIR #6 DÉPLACÉ<br>B 2007-12-13 MODIFICATION DES VOLUMES DU TABLEAU<br>A 2007-11-14 POUR INFORMATION |  | YC<br>NLA<br>YC          |  | 3450, boul. Geste-H.-Krugler, bureau 300, Trois-Rivières (Qué.) G9A 4M3<br>Téléphone (819) 375-1217 - Télécopieur (819) 375-1292 |  | No. dessin<br>A1-07395-G020  |  |