

| <b>Mesure de l'étanchéité</b><br>Toutes les mesures sont en pouces |        |       |       |  |
|--|--------|-------|-------|--|
| Emplacement  | Début  | Fin   | Écart | Commentaires   |
| TÉMOIN   | 3      | 2,75  | -0,25 | Évaporation  |
| LAC #1   | 32,5   | 32,5  | 0     |  |
| LAC #2   | 10     | 9,5   | -0,5  | Évaporation, démarrage des pompes - mousses sur les lacs |
| BASSIN   | 4      | 4     | 0     |  |
| SP-1   | 126,75 | 111   | 15,75 | Vanne d'entrée d'eau non étanche                         |
| SP-2   | 63,25  | 63,25 | 0     |  |
| SP-3A  | 94,5   | 94,5  | 0     |  |
| SP-3B  | 86     | 73,5  | 12,5  | Vanne d'entrée d'eau non étanche                         |
| SP-3C  | 104,5  | 104,5 | 0     |  |
| SP-4   | 23,75  | 23,75 | 0     |  |
| RL-2   | 26     | 26,5  | -0,5  | Évaporation, démarrage des pompes - mousses sur les lacs |
| RL-3   | 18,5   | 18,5  | 0     |  |
| RL-4D  | 76     | 76    | 0     |  |
| RL-4G  | 84,75  | 84,75 | 0     |  |
| EC-1   | 61,25  | 61,25 | 0     |  |
| EC-2   | 51     | 51    | 0     |  |
| EC-3   | 16     | 16    | 0     |  |

Début: Jeudi 11 mai 10h00

Fin: Vendredi 12 mai 7h00

Effectué par: André Gagnon et Caroline Lemelin