

## Annexe 16 – Résultats mesures d'étanchéité

**Mesure de l'étanchéité**  
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