

## Annexe III

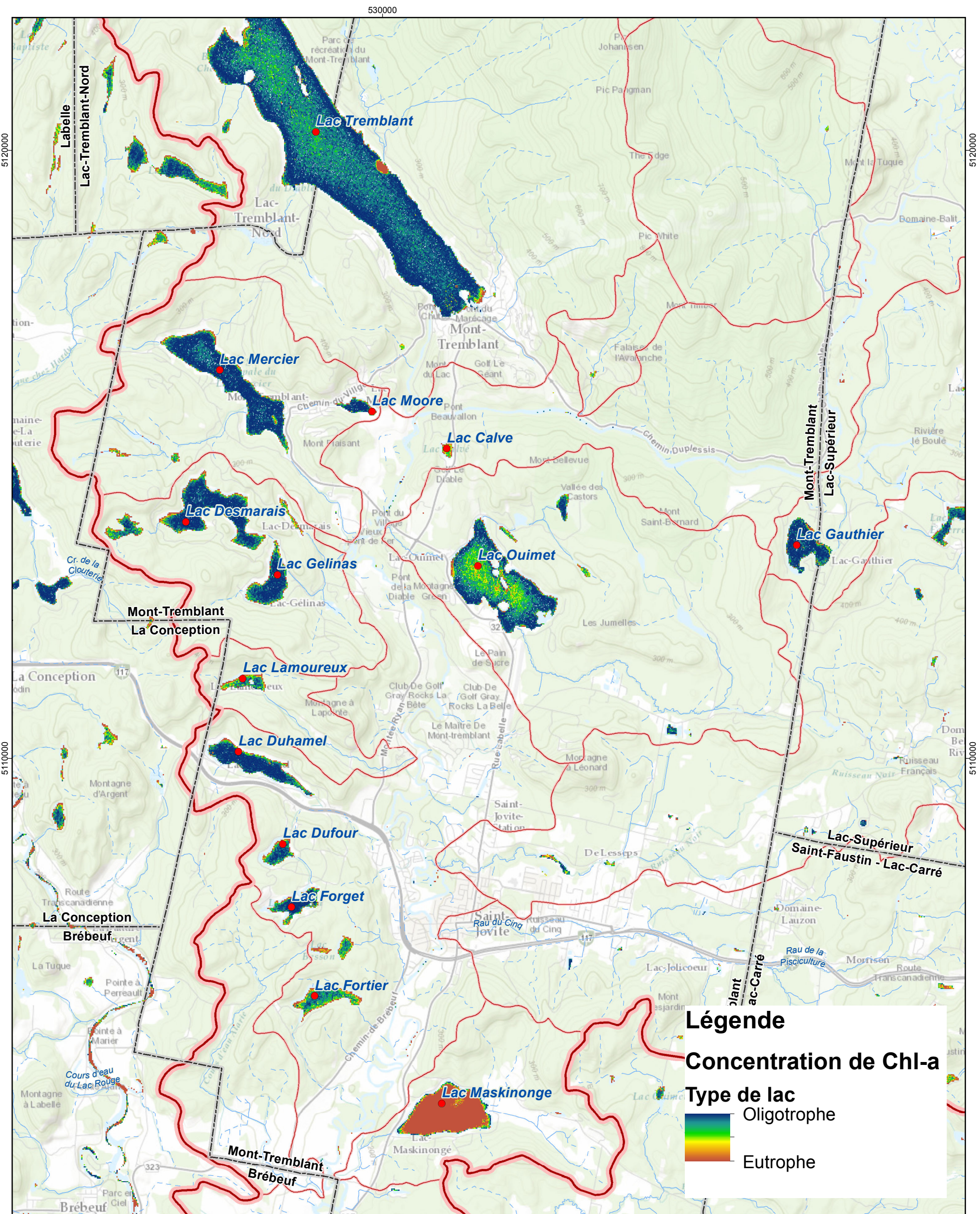
### **Estimation des concentrations de chlorophylle [a] Imagerie satellite – SCHORE**

**Figure 1. Estimation de la concentration de chl-a (Landsat 8 du 22 juin 2018)**

**Figure 2. Estimation de la concentration de chl-a (Landsat 8 du 08 juillet 2018)**

**Figure 3. Estimation de la concentration de chl-a (Sentinel 2 du 15 juillet 2018)**

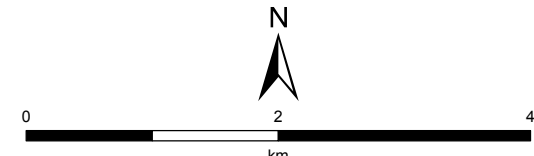
**Figure 4. Estimation de la concentration de chl-a (Landsat 8 du 25 aout 2018)**



#### LÉGENDE:

- Lacs ciblés
- Limite municipale
- Bassin versant de la rivière du Diable
- Sous-bassins versant de la rivière du Diable
- Cours d'eau
- - - Cours d'eau intermittent

FICHIER, PROJET, DATE, AUTEUR:  
GH-0958 , M86-07-18\_Quinquennal\_Lacs\_Tremblant, 2018-11-08, jcamy

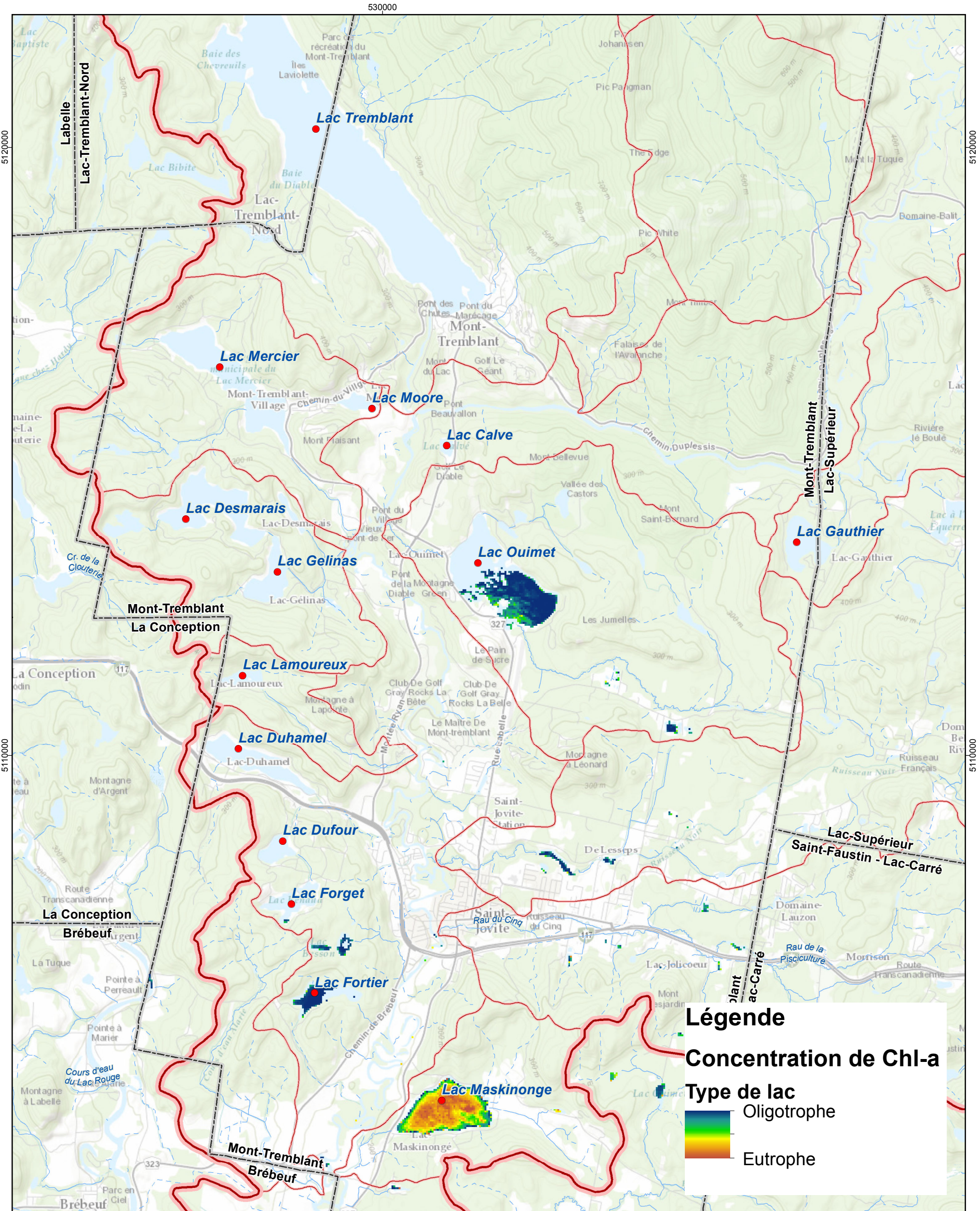


Sources:  
Fond de carte:  
BDTQ, Ministère des ressources naturelles,  
©Gouvernement du Québec, 2002  
Image satellite: Sources: Esri, HERE,  
DeLorme, Intermap, Increment P Corp.,

#### SUIVI QUINQUENNAL DES LACS



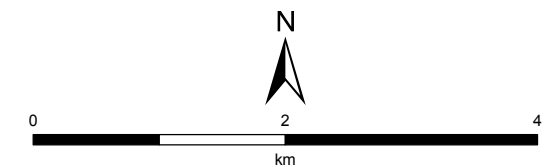
**SCHORE**  
Estimation de concentration de chl-a  
Sentinel 2 du 15 Juillet 2018



#### LÉGENDE:

- Lacs ciblés
- Limite municipale
- Bassin versant de la rivière du Diable
- Sous-bassins versant de la rivière du Diable
- Cours d'eau
- - - Cours d'eau intermittent

FICHIER, PROJET, DATE, AUTEUR:  
GH-0958 , M86-07-18\_Quinquennal\_Lacs\_Tremblant, 2018-11-08, jcamy



Projection: NAD 1983 UTM Zone 18N

Sources:  
*Fond de carte:*  
BDTQ, Ministère des ressources naturelles,  
©Gouvernement du Québec, 2002  
*Image satellite:* Sources: Esri, HERE,  
DeLorme, Intermap, Increment P Corp.,

#### SUIVI QUINQUENNAL DES LACS



**SCHORE**  
Estimation de concentration de chl-a  
Landsat 8 du 25 Aout 2018