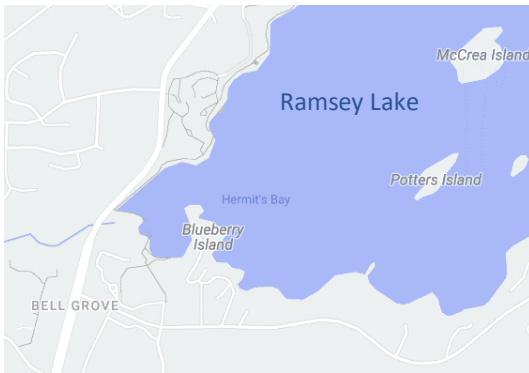


Stormwater Project 2023 Ramsey Lake Area

Diverting stormwater pollutants from local waterways in Greater Sudbury (N'Swakamok).

Study Area: Ramsey Lake



June to November 2023 (2 properties)



6
catch basins
drain into Ramsey Lake



15.3 kg
litter, soil & organics

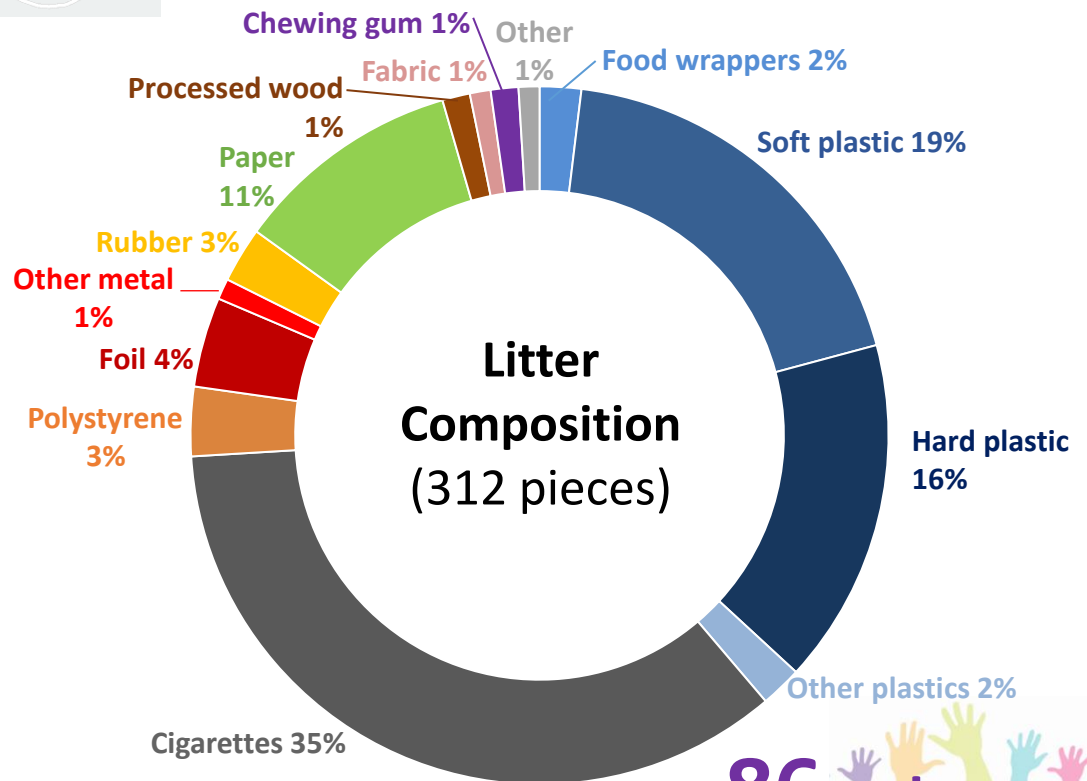
Catch Basin Insert Filters Used



LittaTrap



LittaTrap with extended seal



15.0 kgs of soil & organics

86 volunteers

2023 Project partners, volunteers, and supporters:

City of Greater Sudbury

EnviroPod™

Greater Sudbury Public Library

JCSC Members

Laurentian University's Environmental Sustainability Committee

Lo-Ellen Park Secondary School students

Nepahwin Lake Watershed Stewardship Group

Science North

Vale Living With Lakes Centre

WILD Outside Sudbury

This project was undertaken with the financial support of the Government of Canada.

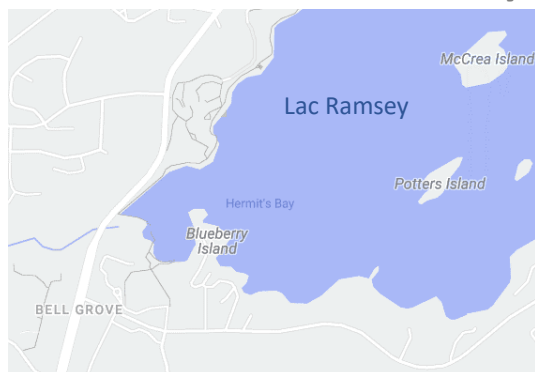
Ce projet a été réalisé avec l'appui financier du gouvernement du Canada.



Projet des eaux de ruissellement Lac Ramsey 2023

Détourner les polluants dans les eaux de ruissellement des plans d'eau locaux dans le Grand Sudbury (N'Swakamok).

Zone d'étude : Lac Ramsey



De juin à novembre 2023 (2 sites)

6

puisards

se déversent dans le lac Ramsey

15,3 kg

de déchets, de sols et de
matières organiques

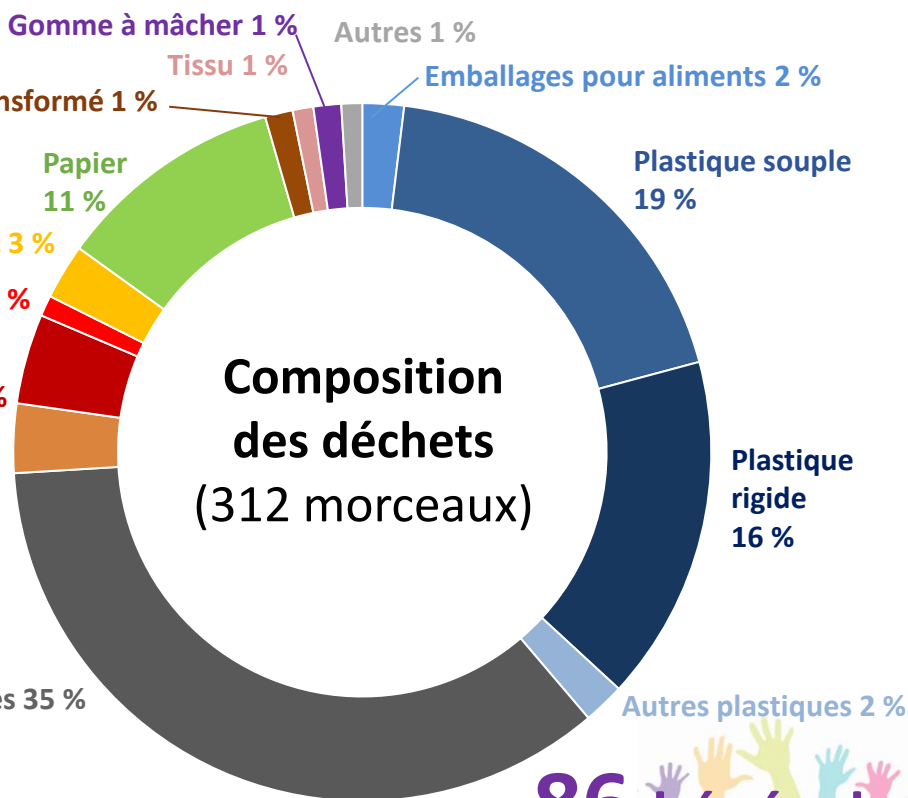
Types de filtres pour puisards utilisés



LittaTrap



LittaTrap avec joint prolongé



15 kg de sols et de matières organiques

86 bénévoles

Partenaires, bénévoles et supporteurs du projet en 2023 :

Ville du Grand Sudbury
EnviroPod™

Bibliothèque publique du Grand Sudbury

Membres du Comité d'intendance du ruisseau Junction

Comité de durabilité environnementale de l'Université Laurentienne

Élèves de l'école secondaire Lo-Ellen Park

Groupe d'intendance du bassin versant du lac Nepahwin

Science Nord

Centre pour la vitalité des lacs Vale

SORS dehors, Sudbury

This project was undertaken with the financial support of the Government of Canada.

Ce projet a été réalisé avec l'appui financier du gouvernement du Canada.

