

Stormwater Project 2023 South End Area

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

Study Area: South End



April to November 2023 (4 properties)

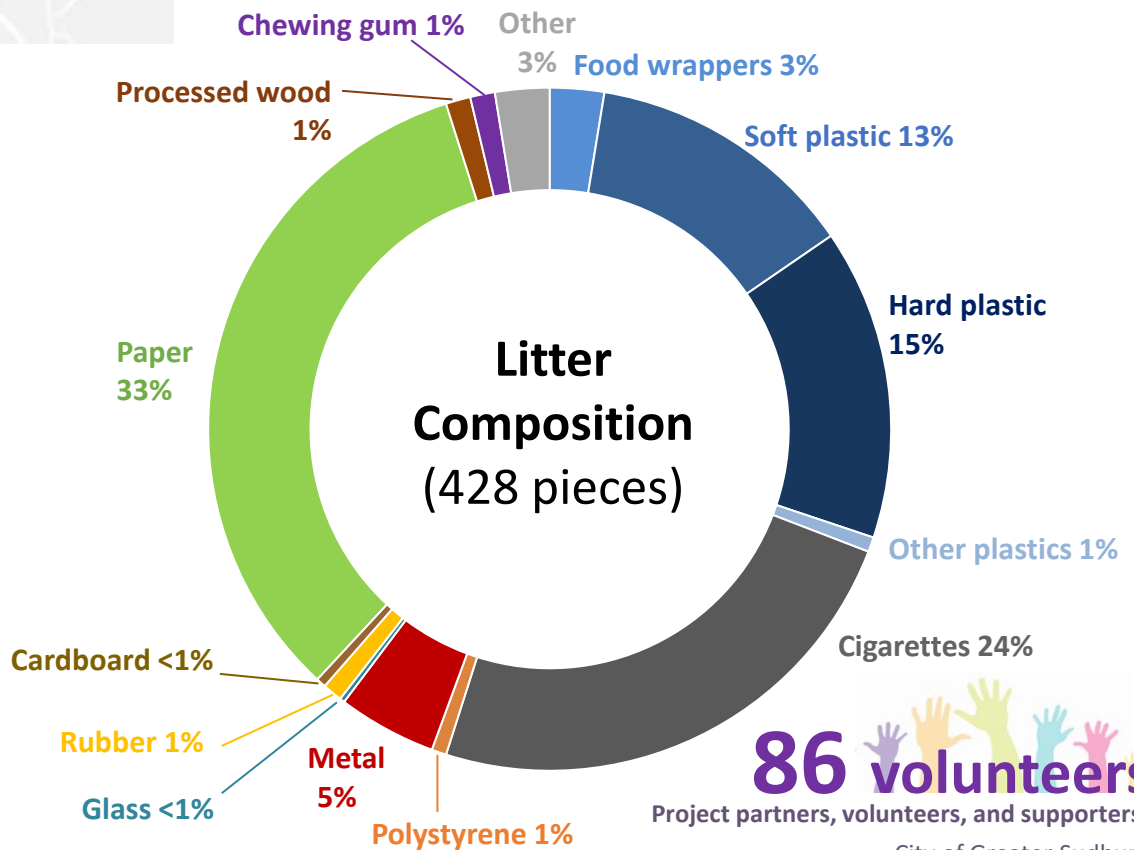


6
catch basins
drain into Nepahwin Lake



40 kg
litter, soil & organics

Catch Basin Insert Filters Used



39.5 kgs of soil & organics

86 volunteers

Project partners, volunteers, and supporters:

City of Greater Sudbury
EnviroPod™

Greater Sudbury Public Library
Lo-Ellen Park Secondary School

Laurentian University's Environmental Sustainability Committee
Nepahwin Lake Watershed Stewardship Group
Property management at the Four Corners

R.L. Beattie Public School

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 Secteur sud 2023

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

Zone d'étude : Secteur sud



D'avril à novembre 2023 (4 sites)

6

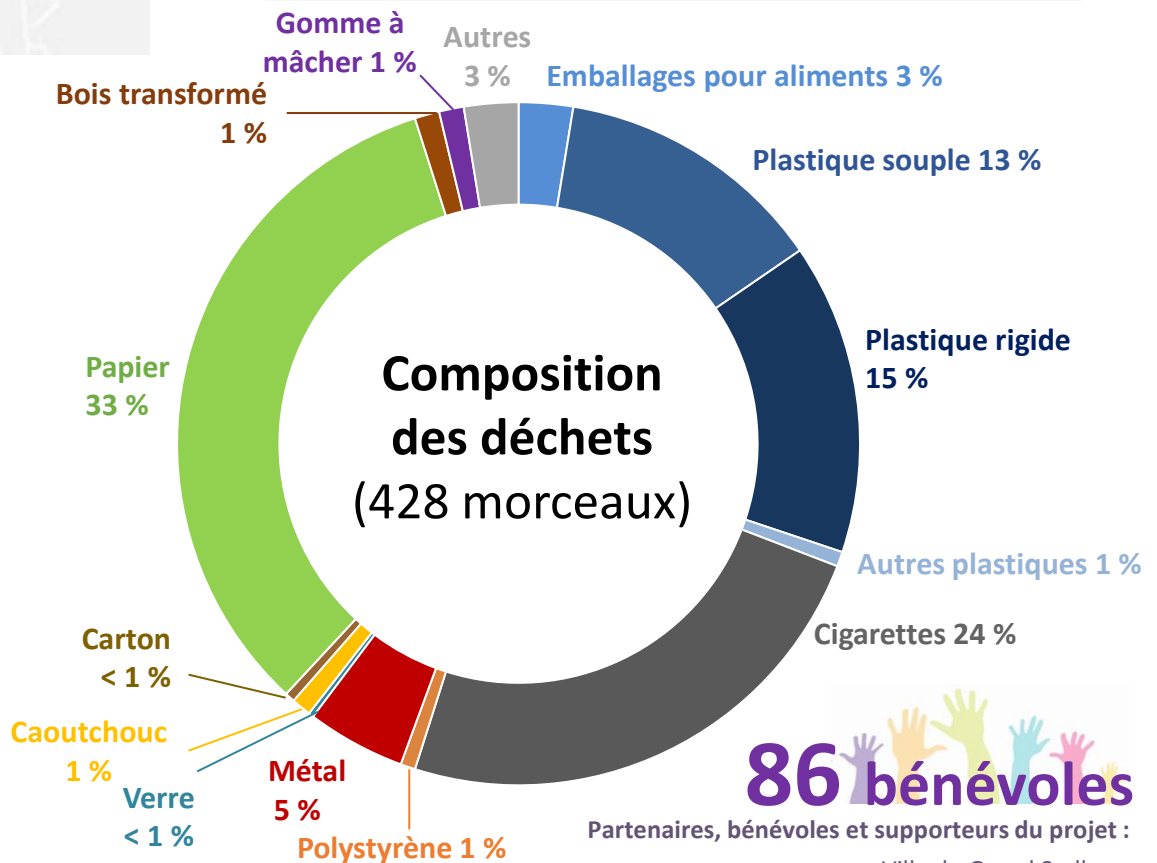
puisards

se déversent dans le lac Nepahwin

40 kg

de déchets, de sols et de
matières organiques

Types de filtres pour puisards utilisés



39,5 kg de sols et de matières organiques

86 bénévoles

Partenaires, bénévoles et supporteurs du projet :

Ville du Grand Sudbury
EnviroPod™

Bibliothèque publique du Grand Sudbury
École secondaire Lo-Ellen Park

Comité de durabilité environnementale de l'Université Laurentienne
Groupe d'intendance du bassin versant du lac Nepahwin

Four Corners Property Management
École publique R. L. Beattie

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.

