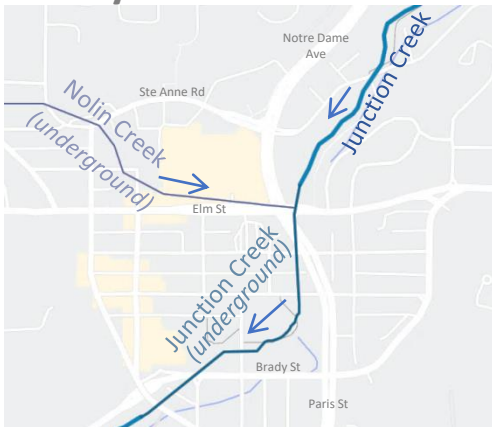


# Stormwater Project 2023 Downtown Area

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

## Study Area: Downtown



July to November 2023 (3 properties)

**5**

**catch basins**

(+1 added in November)

drain into Nolin Creek and/or Junction Creek

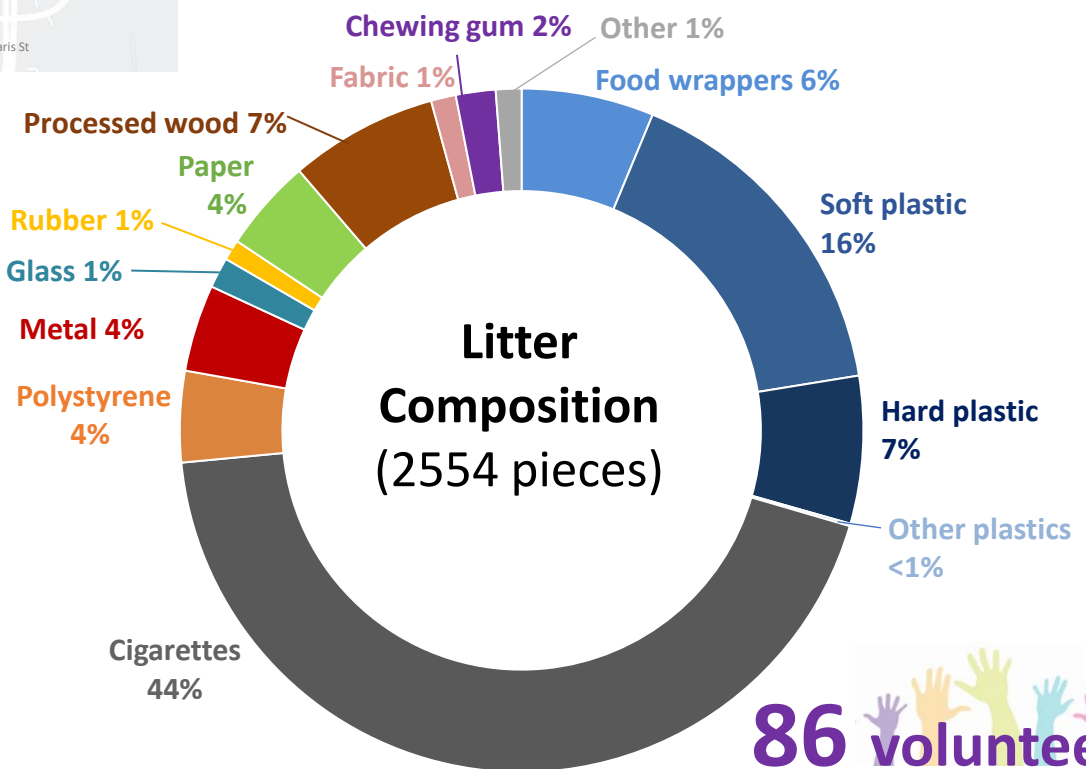
**15 kg**

**litter, soil & organics**

## Catch Basin Insert Filter Used



LittaTrap



**13.7 kgs of soil & organics**

**86 volunteers**

2023 Project partners, volunteers, and supporters:

- City of Greater Sudbury
- Elm Place and Vista Hospitality Co. Canada Inc.
- EnviroPod™
- Greater Sudbury Public Library
- JCSC Members
- Laurentian University's Environmental Sustainability Committee
- Lo-Ellen Park Secondary School students
- McEwen School of Architecture
- 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 Centre-ville 2023

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

## Zone d'étude : Centre-ville



## De juillet à novembre 2023 (3 sites)

**5**

**puisards**

(+1 ajouté en novembre)

se déversent dans le ruisseau Nolin et/ou le ruisseau Junction

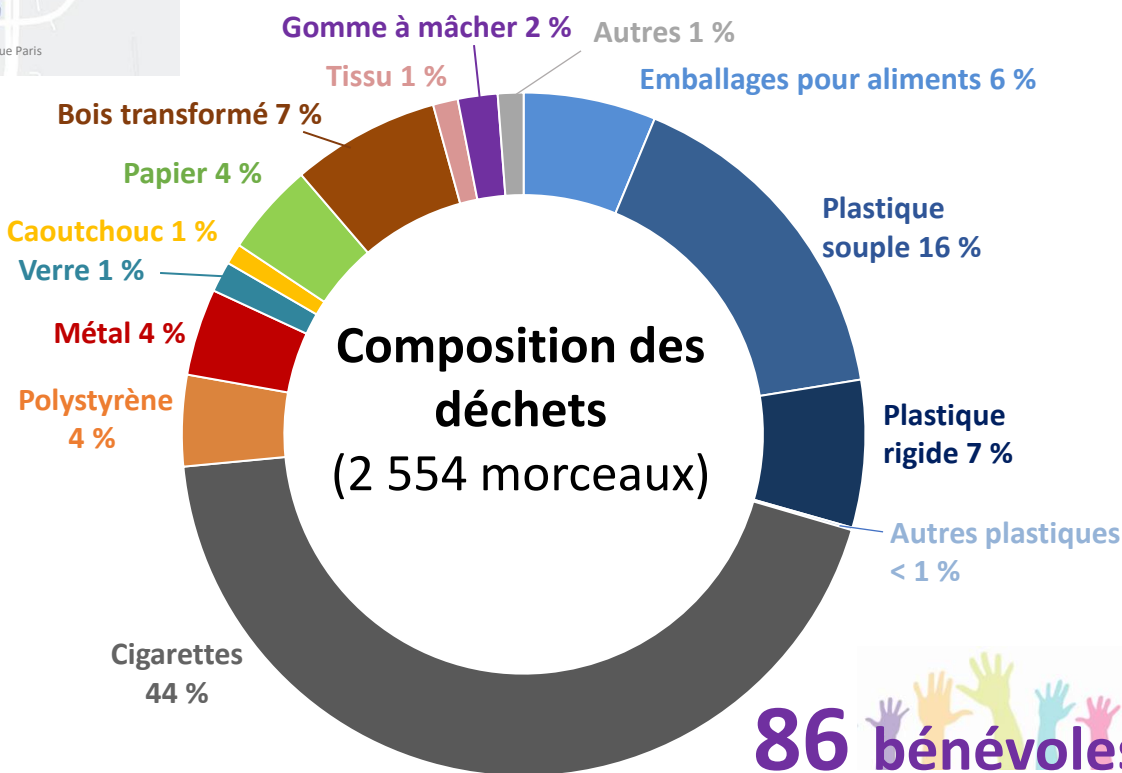
**15 kg**

**de déchets, de sols et de matières organiques**

## Types de filtres pour puisards utilisés



LittaTrap



**13,7 kg de sols et de matières organiques**

**86 bénévoles**

Partenaires, bénévoles et supporteurs du projet en 2023 :

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.



- Ville du Grand Sudbury
- Elm Place and Vista Hospitality Co. Canada Inc.
- 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
- École d'architecture McEwen
- Groupe d'intendance du bassin versant du lac Nepahwin
- Science Nord
- Centre pour la vitalité des lacs Vale
- SORS dehors, Sudbury