



Créer de l'espoir par la restauration de l'environnement

LE COMITÉ D'INTENDANCE DU RUISSEAU JUNCTION

Depuis 1999, le Comité d'intendance du ruisseau Junction a dirigé la restauration du bassin hydrographique du ruisseau Junction Grand Sudbury avec la collaboration des partenaires communautaires et les parties prenantes pour améliorer l'écosystème naturel et réparer les dommages causés par les pratiques historiques d'exploitation forestière et minière.

NOTRE MISSION

“Dirigé l'amélioration et au maintien d'un bassin versant sain du ruisseau Junction en:

- mener des programmes de **recherche et de surveillance** pour favoriser la compréhension et éclairer les décisions
- organiser des **activités de restauration** pour récupérer et protéger le bassin hydrographique
- offrir des **opportunités éducatives** pour partager les connaissances et promouvoir ses avantages écologiques, économiques et santé
- **reliant la communauté à Junction Creek** pour renforcer l'intendance à long terme »



FAÇONS DE SOUTENIR LE RUISSEAU JUNCTION



- Aimez-nous et suivez-nous sur les réseaux sociaux
- Assister aux événements de Junction Creek
- Participez comme bénévolat pour 2 heures à une activité de plantation d'arbres ou de nettoyage d'un ruisseau
- Utilisez des pratiques respectueuses envers les ruisseaux

info@junctioncreek.com • (705) 525-8736 • <https://junctioncreek.com>

Suivez-nous @JunctionCreek   

RAMASSAGE DES DÉCHETS DU RUISSEAU JUNCTION



Déchets et déchets plastiques retirés des rives et des cours d'eaux du ruisseau Junction entre Garson et Kelly Lake dans le Grand Sudbury 2019



Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :

This project was undertaken with the financial support of:



Environnement et
Changement climatique Canada

Environment and
Climate Change Canada



Basin hydrographique ruisseau Junction

Le cours d'eau urbain du Grand Sudbury

UN ATOUT NATUREL VALORISÉ

- Sentier et espaces verts du parc ruisseau Junction
- Loisirs et connexion avec la nature
- Gestion des inondation et d'eau potable
- Importance historique
- Habitat & faune
- Espèces en péril

10 Quartiers

18 espèces de poissons

52 km

Ce verse dans la rivière Vermillion
Ensuite dans les Grand Lacs



Pratiques respectueuses des ruisseaux



Partager l'histoire et inspirer le changement



L'amélioration et la surveillance de la qualité de l'eau



Réintroduction de la truite mouchetée



Reverdifier et stabiliser les rives



Nettoyage du ruisseau

Zone marécageuse
d'importance
provinciale

Cours supérieur
Mine de Garson

Garson

DÉFIS

- Exploitation du bois historique
- Érosion des berges des cours d'eaux
- Perte d'habitat et faune
- Gestion des eaux pluviales
- Déchets et déchets plastiques

Travaillé ensemble pour
RESTAURER
Le ruisseau JUNCTION

Copper
Cliff

Kelly Lake

Lively

Ramsey Lake

Sudbury

Coeur de la ville

Lasalle Blvd

Notre Dame

Kingway