

FICHE D'INFORMATION SUR LA RÉCUPÉRATION D'ÉLECTROMÉNAGERS



Aperçu du programme sur la récupération d'électroménagers

- Efficiency Nova Scotia fait la collecte et peut venir chercher un vieux réfrigérateur et un congélateur (de 10 ans ou plus), de 10-25 pieds cubes et vous paie 30 dollars pour chacun.
- Ce programme inclut aussi la collecte de mini frigos, petits congélateurs ou climatiseurs lors de cette même visite et vous paie 10 dollars pour chacun.
- Les réfrigérateurs contiennent plusieurs composantes dangereuses et nocives comme le fréon (CFC) et la mousse isolante qui polluent s'ils ne sont pas recyclés.
- Efficiency Nova Scotia recycle les frigos de façon responsable afin de s'assurer que les substances nocives soient gérées adéquatement.
- Les réfrigérateurs sont des monstres énergivores, car non seulement ils consomment de 500-750W mais aussi parce qu'ils fonctionnent constamment, contrairement à d'autres électroménagers.
- Efficiency Nova Scotia offre des remises en argent sur les électroménagers éconergétiques comme les frigos et ce, à tout moment.

Exemples d'économies possibles

Frigo moyen à congélateur supérieur de 18-20 pieds cubes, de plus de 10 ans

Coûts énergétiques par année: 150 \$ (76.5 kWh par mois)

Remplacez un frigo moyen par un frigo plus petit:

- 16.6 pieds cubes [Frigidaire sans congélateur](#) (pas Energy Star)
- Coûts: 899\$ et utilise 318 kWh/année
 - 318 kWh par année * 0.148 \$/kWh (taux de NS Power) = 47.06 \$ coût énergétique par année
 - 150 \$ (coût énergétique par année pour un vieux frigo) - 47.06 \$ (coût énergétique par année pour un nouveau frigo) = 102.94 \$ d'économies en coût énergétique par année
 - 899 \$ (coût pour un nouveau frigo) - 30 \$ (remboursement pour le retrait d'un vieux frigo) = 869 \$
 - 869 \$ / 102.94 \$ (économies énergétiques) = 8.44 années pour rentabiliser votre investissement

Remplacez le frigo moyen par un mini frigo écoénergétique:

- 3.2 pieds cubes [Mini frigo Energy Star de Danby](#)
- Coûts 200 \$ et utilise 218 kWh par année
 - 218 kWh par année * 0.148 \$/kWh (taux de Nova Scotia Power) = 32.26 \$ par année
 - 150 \$ (coût énergétique par année pour un vieux frigo) - 32.26 \$ (coût énergétique par année pour un nouveau frigo) = 117.74 \$ d'économies en électricité/année
 - 200 \$ (coût d'un nouveau mini frigo) - 30 \$ (remboursement pour le retrait d'un vieux frigo) = 170 \$
 - 170 \$ / 117.74 \$ économies = 1.4 année pour rentabiliser votre investissement

Ressources

[Efficiency Nova Scotia Appliance Retirement Program](#)

[Efficiency Nova Scotia Energy Use Calculator](#)

[The Most Energy Sucking Appliances in Your Home](#)

[Appliance 411](#)

[EnerGuide Labels in Canada \(Français\)](#)

[How Many Watts do you Need?](#)

[Energy Star Product Finder](#)