

Nouveau

Écocentre

régional de La Nouvelle-Beauce

en partenariat avec **VEOLIA**
SERVICES À L'ENVIRONNEMENT

Qu'est-ce qu'un éco-centre?

C'est un endroit spécialement aménagé où les particuliers, les entrepreneurs et/ou contracteurs peuvent apporter diverses matières récupérables qui étaient enfouies auparavant, et ce, afin de les diriger vers le réemploi, le recyclage et la valorisation.

MATIÈRES ACCEPTÉES

Résidus de construction/ rénovation/démolition	Encombrants
Matériaux secs : Bois Gypse Bardeau d'asphalte Cadres, portes et fenêtres Matières granulaires : Déblais d'excavation (terre, tourbe, gravier) Béton Brique Pierre Etc.	Électroménagers Matelas Meubles Etc.  Faites appel à l'escouade RECYC-FRIGO d'Hydro-Québec et recevez 60\$ recyc-frigo.com
Métaux	Appareils électroniques
Ferreux Non ferreux	Ordinateurs Téléviseurs Téléphones cellulaires Etc. 
Pneus	Résidus domestiques dangereux
Pneus usés (auto, moto et camion) 	Peinture Huile Solvants Piles alcalines Ampoules fluocompactes Batteries d'automobiles Bombonnes de gaz propane vides Chlore pour la piscine Colle et adhésifs Diluants à peinture Essence à briquet Huiles usées Pesticides Tubes fluorescents 
Résidus verts	Plastique
Branches Feuilles Résidus de jardin Arbres de Noël Etc. 	Polythène Pellicule plastique de source agricole Etc.

Certaines matières ne sont toutefois pas acceptées à l'éco-centre, il s'agit, entre autres, de :

- Déchets radioactifs, explosifs
- Déchets biomédicaux, médicaments
- Sol contaminé
- Autres matières déterminées par le responsable de l'éco-centre

L'ÉCO-CENTRE n'est pas un site d'enfouissement, c'est un lieu de transbordement où toutes ces matières seront réexpédiées vers des entreprises de recyclage et/ou valorisation afin de les détourner de l'enfouissement sanitaire.

L'ÉCO-CENTRE est un service supplémentaire offert par la MRC de La Nouvelle-Beauce pour favoriser la diminution de déchets qui entrent au lieu d'enfouissement technique de Frampton. Il s'agit également d'une action prévue au niveau du Plan de gestion des matières résiduelles de la MRC.