



**Fondation
Martin-Matte**



FORMULAIRE DE COMMANDES DE BISCUITS SOURIRE 2023

AU PROFIT DE LA FONDATION MARTIN-MATTE

Du 1^{er} au 7 mai, les propriétaires des restaurants **Tim Hortons des Laurentides appuieront la Fondation Martin-Matte dans le cadre de la campagne du Biscuit sourire**. En achetant de délicieux biscuits aux pépites de chocolat fraîchement cuits, vous faites directement un don pour améliorer la qualité de vie des personnes vivant avec traumatisme crânien ou un handicap physique de votre région.

L'occasion idéale de gâter vos employés, vos clients et vos proches !

Pour commander à l'avance veuillez remplir ce formulaire et l'envoyer à isabelle.gagnon@fondationmartinmatte.com. SVP faire parvenir au moins 48 heures avant la date à laquelle vous prévoyez passer prendre votre commande.

Nombre de sacs à biscuits (6 par sac)	_____ x 9,00\$ = _____
Nombre de boîtes à biscuits (12 par boîte)	_____ x 18,00 \$ = _____
Don à la Fondation Martin-Matte	_____ \$
Votre nom :	Entreprise :
Adresse :	Ville :
Code postal :	Cellulaire :
Courriel :	
Date de la cueillette (entre 1 ^{er} et 7 mai 2023) :	Heure de la cueillette :
Adresse de la succursale Tim Hortons pour cueillette : (voir liste des succursales participantes ci-dessous)	

Adresses des succursales Tim Hortons participantes

Saint-Eustache

550, BOULEVARD ARTHUR SAUVÉ

Mirabel

8120, CHEMIN DU CHICOT NORD

10025 SIR WILFRID LAURIER

13935, RUE ST-SIMON

Saint-Jérôme

1442, BOUL, SAINT-ANTOINE

950, AUT.DES LAURENTIDES

1500, BOUL DU CURE-LABELLE

255, DE MARTIGNY OUEST

314, RUE MONTIGNY

1, BOUL. JOHN F. KENNEDY

1073, BOUL. ROLAND-GODARD

Sainte-Sophie

2350, BOUL. STE-SOPHIE

Saint-Lin-des-Laurentides

2200, AVENUE DU MARCHÉ

1025, RUE SAINT-ISIDORE

Prévost

2657, BOUL DU CURE-LABELLE

Piedmont

770, BOUL. DES LAURENTIDES

Saint-Sauveur

201, AV. DE LA GARE

202, AV. DE LA GARE

Sainte-Adèle

407, BOUL SAINTE-ADELE

Val David

1410, ROUTE 117

Sainte-Agathe-des-Monts

245, RUE PRINCIPALE EST

Saint-Donat-de-Montcalm

868, RUE PRINCIPALE