



ATHLÉTISME CANADA

CERTIFICAT DE MESURAGE D'UNE COURSE SUR ROUTE

Information concernant la course

Nom du parcours	_____		
Numéro du certificat	Distance	Date de la course	_____
Ville	Province	_____	
Personne-ressource pour la course	Courriel de la personne-ressource	_____	

Information concernant le parcours

Élévation du départ	Élévation de l'arrivée	_____	
Dénivelé (m/km)	Pourcentage de séparation	_____	

Information concernant le mesureur

Nom du mesureur	_____		
Date du mesurage	Date d'expiration	_____	

Avis officiel

Selon l'examen des données fournies par le mesureur nommé ci-dessus, le parcours décrit ci-dessus et sur la carte jointe est certifié par la présente comme ayant un mesurage raisonnablement précis, conformément aux normes du **Road Running Technical Council**, reconnues par Athlétisme Canada. Si des modifications sont apportées au parcours, la certification devient caduque et le parcours doit être certifié de nouveau.

Validation du parcours

Lorsqu'un **record national ouvert** est établi sur ce parcours, ou à la discrétion d'**Athlétisme Canada**, un nouveau mesurage de validation peut être exigé et effectué par un mesureur qualifié. Si le nouveau mesurage démontre que le parcours est trop court, alors le record en attente d'homologation sera rejeté, et la certification du parcours est annulée.

Certifié au niveau national par

 Paul T.B. Adams

Signature du certificateur Date

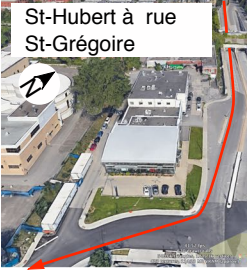
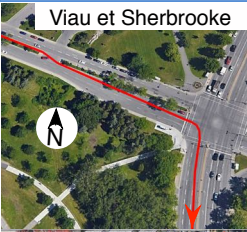
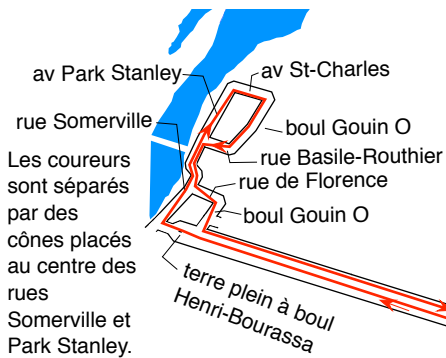
Pour obtenir de plus amples renseignements concernant ce certificat, veuillez adresser vos questions à coursemeasurement@athletics.ca



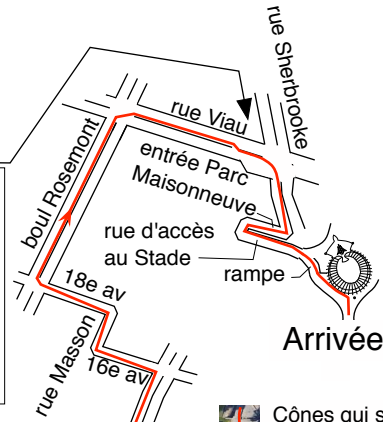


Marathon Beneva de Montréal

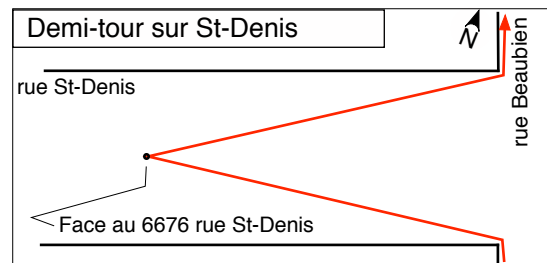
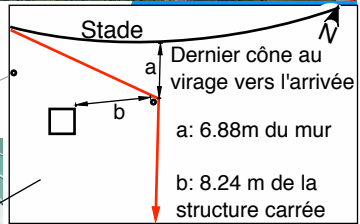
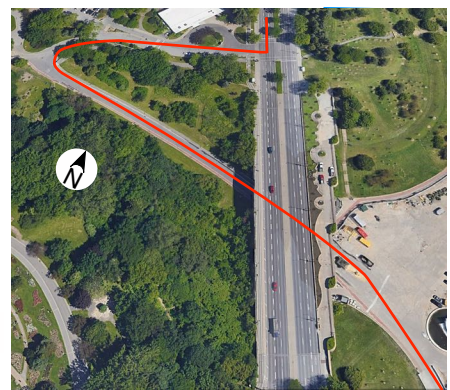
Certifié Athlétisme Canada
QC-2022-021-PTBA
La Certification Expire 2031-12-31



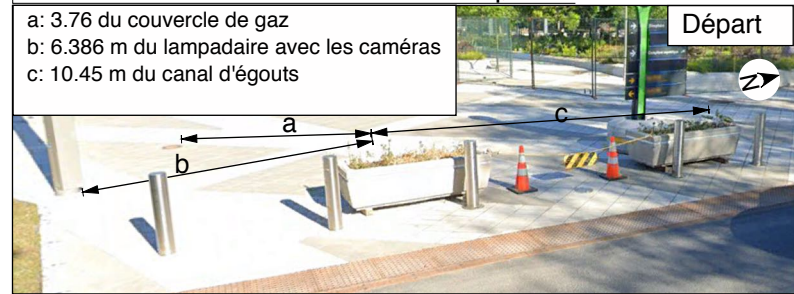
Les coureurs sont séparés par des cônes placés au centre des rues 16e av, Masson et 18e av.



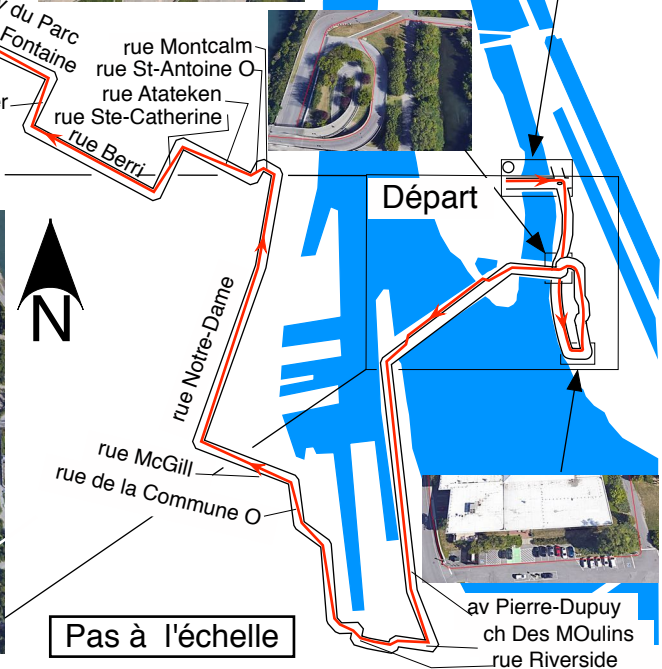
Arrivée



Rue St-Laurent: Les coureurs sont séparés par des cônes placés au centre de la rue où il n'y a pas de terre-plein



Mesuré le 27 et 28 juin 2022
par Laurent Lacroix et Michel Brochu



Départ

Pas à l'échelle

