



# 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](mailto:coursemeasurement@athletics.ca)





# Marathon Beneva de Montréal

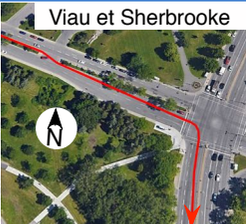
Certifié Athlétisme Canada  
QC-2022-021-PTBA  
La Certification Expire 2031-12-31



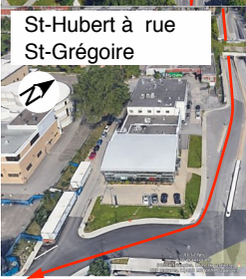
av Park Stanley  
rue Somerville  
Les coureurs sont séparés par des cônes placés au centre des rues Somerville et Park Stanley.



St-Hubert à Rosemont

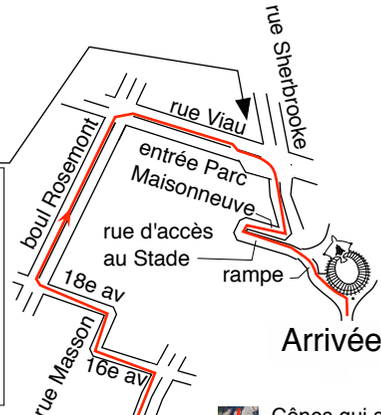


Viau et Sherbrooke



St-Hubert à rue St-Grégoire

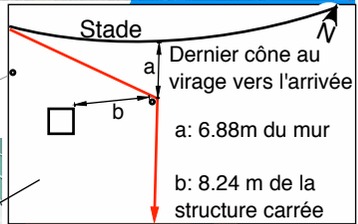
Les coureurs sont séparés par des cônes placés au centre des rues 16e av, Masson et 18e av.



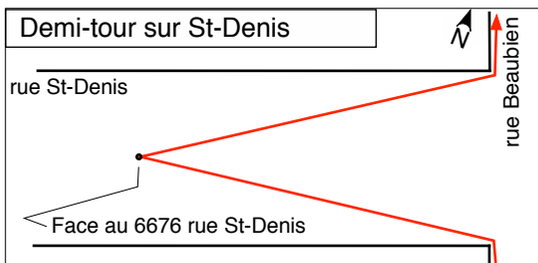
Arrivée



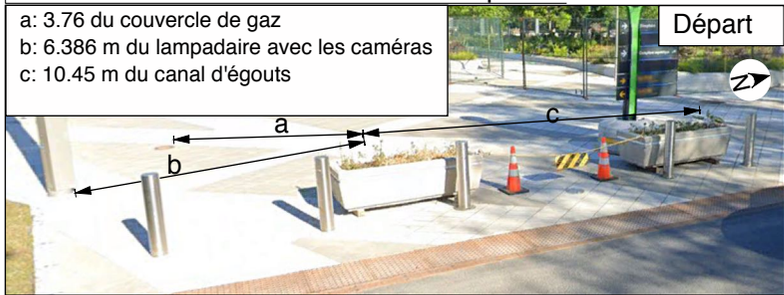
Cônes qui séparent les corridors sont situés à 5.18 m. (17 pieds) du mur du stade.



Stade  
a: 6.88m du mur  
b: 8.24 m de la structure carrée

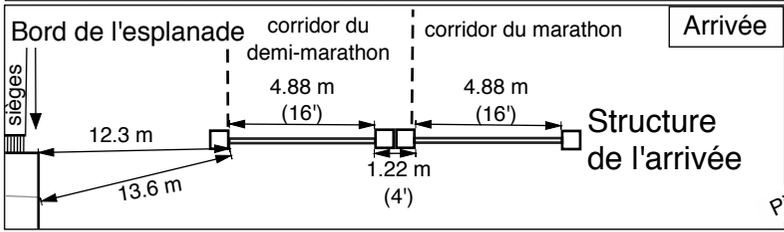


Demi-tour sur St-Denis



Départ

a: 3.76 du couvercle de gaz  
b: 6.386 m du lampadaire avec les caméras  
c: 10.45 m du canal d'égouts

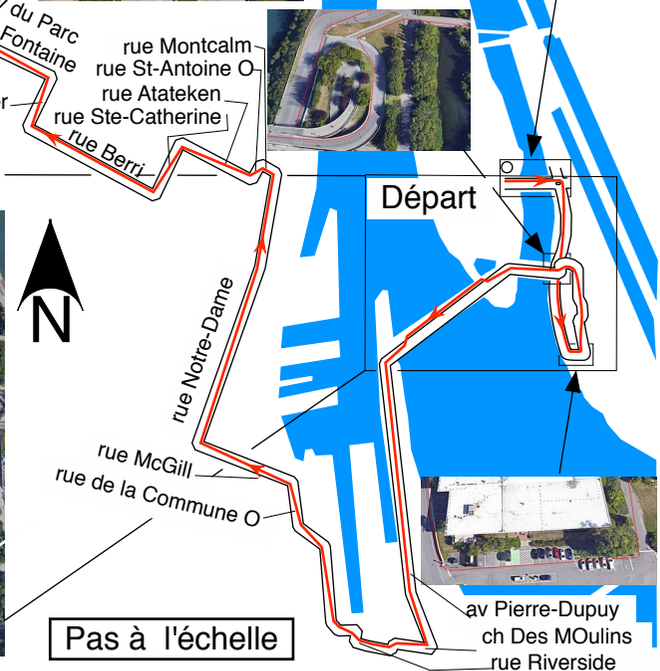


Arrivée

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



Piste cyclable sur le Pont de la Concorde  
Circuit Gilles-Villeneuve



Départ

Pas à l'échelle

av Pierre-Dupuy  
ch Des MOulins  
rue Riverside