



Athletics Canada/Run Canada
Measurement Certificate

Name of the course Rimouski 10 km Distance 10 km
Location (city) Rimouski (province) QC
Type of course: road race calibration track Configuration: Out/Back
Type of surface: paved 100 % dirt _____ % gravel _____ % grass _____ % track _____ %
Elevation (meters above sea level) Start 4 m Finish 4 m Highest 10 m Lowest 3 m
Straight line distance between start & finish 0 m Drop 0 m/km Separation 0 %
Measured by (name, address, phone & e-mail) Gilles Cormier 241 Parent
Rimouski, QC, G5L 6P2 418-723-9082
Race contact (name, address & phone) Clément Pelletier 240 Des Mélezes
Rimouski, QC, 418-724-9808
Measuring Methods: bicycle steel tape electronic distance meter
Number of measurements of entire course: 2 Date(s) when course measured: Sept. 8, 2007
Race date: _____ Course paperwork submission date: Oct. 31, 2009
Replaces: _____ (if applicable) Certification code: QC-2007-134-BDC

Notice to Race Director
Use this Certification Code in *all* public
announcements relating to your race.

Be It Officially Noted That

Based on examination of data provided by the above named measurer, the course described above and in the map attached is hereby certified as reasonably accurate in measurement according to the standards adopted by the Road Running Technical Council. If *any* changes are made to the course, this certification becomes void, and the course must then be recertified.

Validation of Course — In the event a National Open Record is set on this course, or at the discretion of Athletics Canada/Run Canada, a validation remeasurement may be required to be performed by a qualified measurer. If such a remeasurement shows the course to be short, then all pending records will be rejected and the course certification will be cancelled.

This certification expires on December 31 in the year 2019

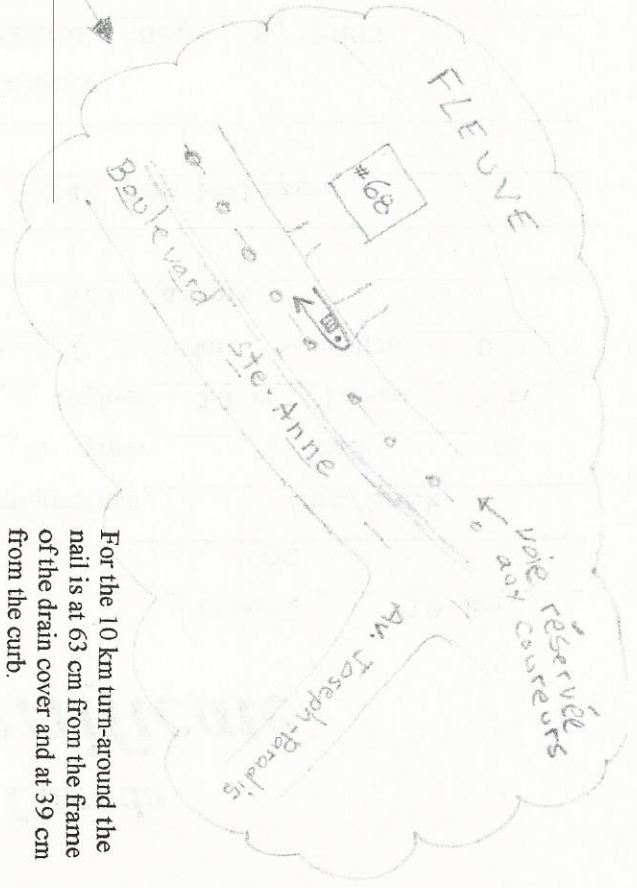
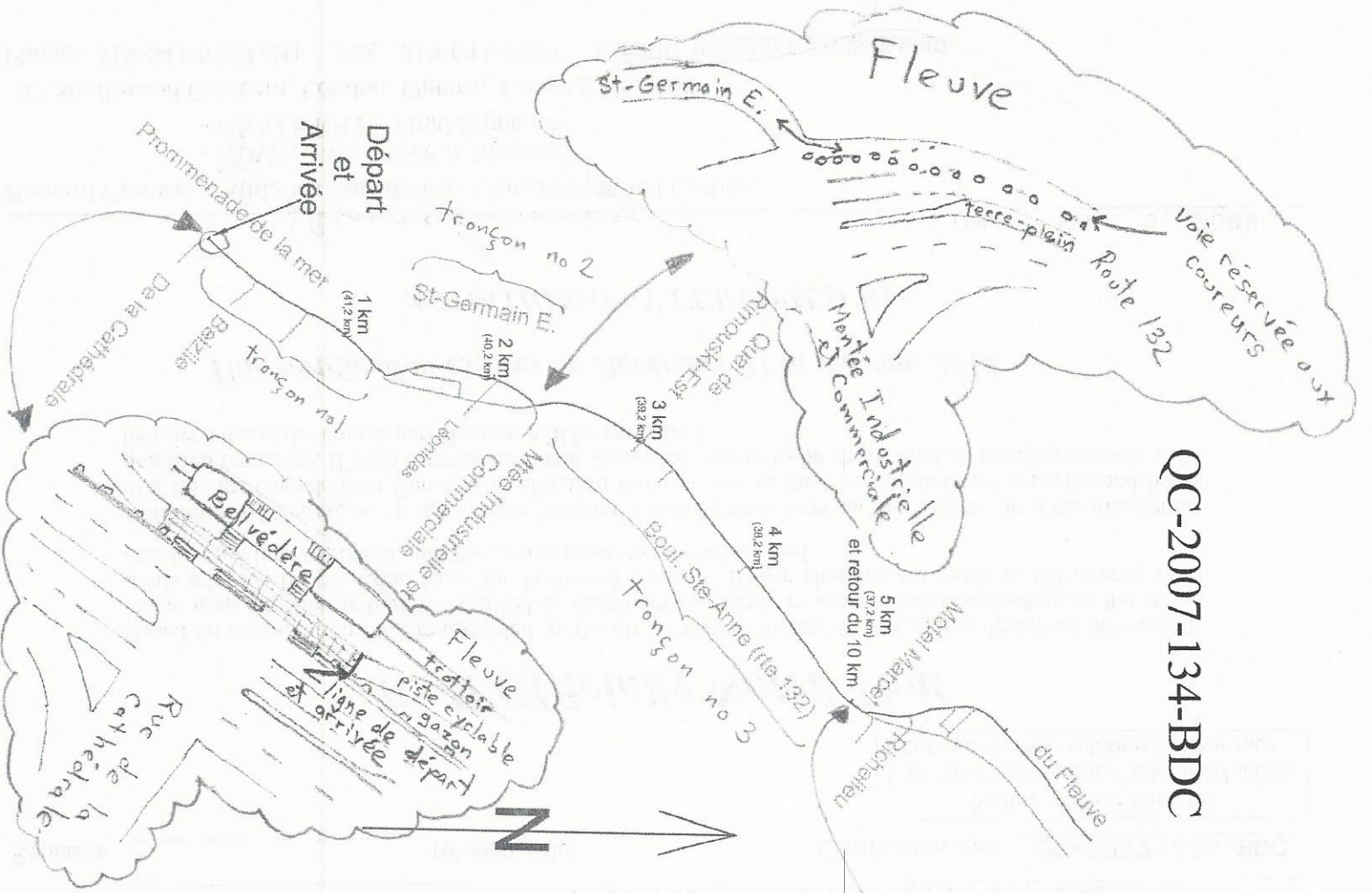
AS NATIONALLY CERTIFIED BY:

Bernard Conway Date: Nov. 6, 2009
Bernard Conway - Athletics Canada/Run Canada National Certifier
- IAAF/AIMS Grade A Measurer
- USATF/RRTC Final Signatory

67 Southwood Crescent, London, Ontario, Canada, N6J 1S8

Phone: 519-641-6889 (H) Fax: 519-641-6889 E-mail: measurer@rogers.com

QC-2007-134-BDC



For the 10 km turn-around the nail is at 63 cm from the frame of the drain cover and at 39 cm from the curb.

10 km du Marathon de Rimouski

Parcours aller-retour de 10 km:

La ligne de départ et d'arrivée est la jonction entre le pavé uni et le revêtement en béton bitumineux de la piste cyclable de la Promenade de la mer du côté Est de l'intersection avec la rue de la Cathédrale.

Tronçon no 1 Sur piste cyclable pavée de la promenade de la mer. Aucune restriction. Parcours mesuré par la plus courte trajectoire possible entre le gazon au sud de la piste cyclable et 300 mm du garde-fou au nord du trottoir de béton.

Tronçon no 2 Sur rue St-Germain est entre la fin de la promenade de la mer et l'intersection de la montée Industrielle et Commerciale. Aucune restriction. Parcours mesuré par la plus courte trajectoire possible en demeurant à au moins 300 mm des bordures des 2 côtés de la rue.

Tronçon no 3 Sur route 132 entre la montée Industrielle et Commerciale et le point de retour situé en face du 68 boul. Ste-Anne à Pointe-au-Père. La voie de droite de la chaussée nord du boulevard à 4 voies doit être réservée aux coureurs et délimitées par des cônes de signalisation tel qu'indiqué au croquis. Le parcours est mesuré par la trajectoire la plus courte possible entre la ligne de centre de la chaussée nord et 300 mm de la bordure de béton du côté nord de la route.

Le point de retour est marqué par un cône placé sur le clou à maçonnerie planté dans l'accotement pavé de la chaussée nord de la route 132 près de la grille de puisard en face de l'entrée du 68 boulevard Ste-Anne, soit le 5^e km du parcours du Marathon.

Chaque km ainsi que le point de retour du 10 km sont marqués par un clou à maçonnerie planté dans l'asphalte.

Mesuré par Gilles Cormier le 2007-09-08.