



NOTE OF CAUTION

THE GEODEIC COORDINATES OF EVERY ITEM INCLUDED AS PART OF THIS DOCUMENT HAVE NO LEGAL VALUE. THE SITE LAYOUT MUST BE COMPLETED USING THE OFFICIAL BENCHMARKS OF AN ACCREDITED LAND SURVEYOR.

THE UNDERGROUND FEATURES AND INFORMATION THAT APPEAR ON THIS DRAWING ARE OBTAINED FROM THE PUBLIC UTILITY COMPANIES AND/OR FROM THE CITY EACH RESPECTIVELY.

ALL INFORMATION UNDER THE LEGEND EXISTING IS FOR INFORMATION ONLY. COMPLETE OR EXACT LOCATION AND ELEVATION OF UNDERGROUND FEATURES ARE NOT GUARANTEED.

CERTAIN UNDERGROUND FEATURES ON PRIVATE PROPERTY ARE NOT SHOWN ON THE CURRENT DRAWING.

ANYONE WHO PROCEEDS WITH EXCAVATION WORK MUST VERIFY THE LOCATION AND DEPTH OF ALL UNDERGROUND FEATURES BY EXPLORATION EXCAVATIONS, AND SHALL ASSUME FULL RESPONSIBILITY IF THERE IS ANY DAMAGE THAT OCCURS DURING WORK.

THE CONTRACTOR WILL HAVE THE RESPONSIBILITY AND THE OBLIGATION TO VERIFY THE LOCATION AND DEPTH OF ALL UNDERGROUND FEATURES. THE SIZE OF THE PUBLIC UTILITIES UNDERGROUND SERVICES AND TO WARN THE PUBLIC OF ANY EXCAVATION WORK.

NOTES

1. Tout ce qui commande par le nouveau Guide de gestion des eaux pluviales du Québec, les intervenants de pluie à utiliser pour la conception doivent être tirés des courbes d'Intensité / Durée / Fréquences ou des précipitations de l'atmosphère internationale d'Ottawa. Ces intensités de pluie doivent être augmentées de 20% pour la conception des équipements de rétention de pluie de 2 à 10 ans et de 10% pour la conception des équipements de rétention de pluie de 11 à 100 ans.

2. Les intensités de pluie doivent être augmentées de 20% pour la conception des équipements de rétention de pluie de 2 à 10 ans et de 10% pour la conception par le nouveau Stormwater management guide, la rain intensités doivent être augmentées de 20% pour la conception des équipements de rétention de pluie de 2 à 10 ans et de 10% pour la conception des équipements de rétention de pluie de 11 à 100 ans.

3. Les intensités de pluie doivent être augmentées de 20% pour la conception des équipements de rétention de pluie de 2 à 10 ans et de 10% pour la conception des équipements de rétention de pluie de 11 à 100 ans.

4. Principe du double bassin, le addition of the discharge points of the major and minor system and the Kissameen subproject / Principe de double bassin, le addition of the discharge points of the major and minor system and the Kissameen subproject

5. Les intensités de pluie doivent être augmentées de 20% pour la conception des équipements de rétention de pluie de 2 à 10 ans et de 10% pour la conception des équipements de rétention de pluie de 11 à 100 ans.

6. Aucune donnée de gestion des eaux existante du site est disponible. Renseignez tout avant construction le 5 base sur une 5 ans / No existing storm water management data is available. Total release rate before construction is based on a 5 year return period

FOR REFERENCE ONLY - NOT FOR CONSTRUCTION