

A = Existing height of existing building /
Hauteur actuelle du bâtiment

C = 7.8 Metres above grade /
Mètres au-dessus du niveau du sol

D = 10.7 Metres above grade /
Mètres au-dessus du niveau du sol

E = 12.5 Metres above grade /
Mètres au-dessus du niveau du sol

F = 13.3 Metres above grade /
Mètres au-dessus du niveau du sol

Maximum permitted building heights (in metres)
Hauteur de bâtiment maximale permise (en mètres)

G = 16.0 Metres above grade /
Mètres au-dessus du niveau du sol

H = 18.9 Metres above grade /
Mètres au-dessus du niveau du sol

I = 21.4 Metres above grade /
Mètres au-dessus du niveau du sol

J = 41.5 Metres above grade /
Mètres au-dessus du niveau du sol

K = 24.1 Metres above grade /
Mètres au-dessus du niveau du sol

L = 42.5 Metres above grade /
Mètres au-dessus du niveau du sol



D02-02-10-0027 10-0736-J


M:\Zoning_Bylaw\Schedules\...schedule_70.mxd

Produced by Infrastructure Services
and Community Sustainability
Produit par les Services d'infrastructure
et Viabilité des collectivités

This is Schedule 70 to Zoning By-law No. 2008-250
Annexe 70 au Règlement de zonage n° 2008-250

This is Attachment 2 to By-law Number 2010-239, passed July 14, 2010
Pièce jointe n° 2 du Règlement municipal n° 2010-239, adopté le 14 juillet 2010

Échelle
N.T.S.
Mètres



Scale
N.T.S.
Metres