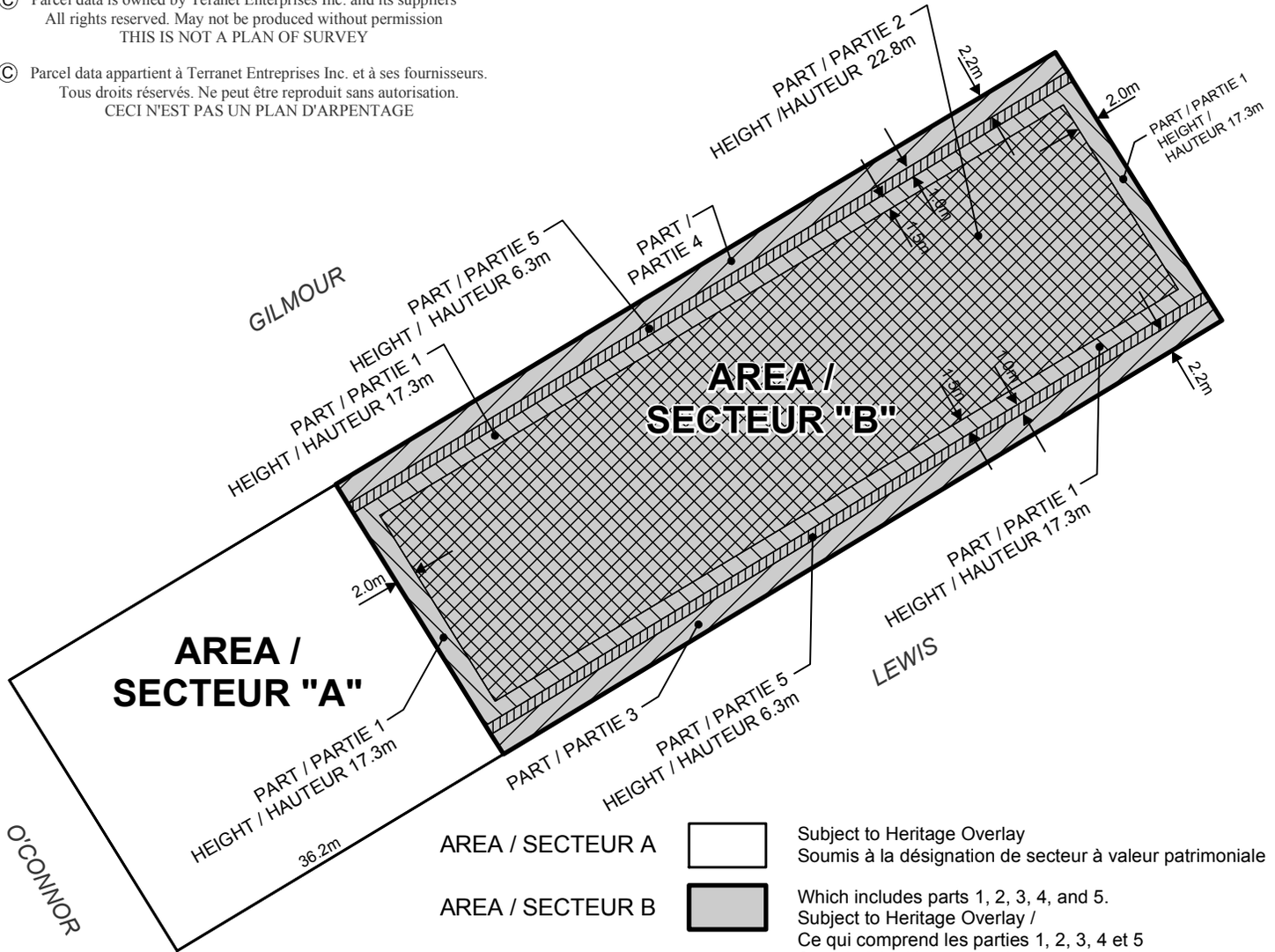


© Parcel data is owned by Teranet Enterprises Inc. and its suppliers
All rights reserved. May not be produced without permission
THIS IS NOT A PLAN OF SURVEY

© Parcel data appartient à Terranet Entreprises Inc. et à ses fournisseurs.
Tous droits réservés. Ne peut être reproduit sans autorisation.
CECI N'EST PAS UN PLAN D'ARPENTAGE



AREA / SECTEUR A		Subject to Heritage Overlay Soumis à la désignation de secteur à valeur patrimoniale
AREA / SECTEUR B		Which includes parts 1, 2, 3, 4, and 5. Subject to Heritage Overlay / Ce qui comprend les parties 1, 2, 3, 4 et 5 Soumis à la désignation de secteur à valeur patrimoniale
PART / PARTIE 1		Maximum number of stories permitted is 6. Maximum building height permitted is 17.3m / Le nombre maximal d'étages permis est de 6 La hauteur maximale permise de l'édifice est de 17,3 m
PART / PARTIE 2		Notwithstanding the restriction in part 1: - The maximum number of stories permitted is 8 - Maximum building height permitted is 22.8m / Nonobstant la restriction dans la partie 1 : - le nombre maximal d'étages permis est de 8 - la hauteur maximale permise de l'édifice est de 22,8 m
PART / PARTIE 3		Minimum yard setback is 2.2m / La marge de recul minimale de la cour est de 2,2 m
PART / PARTIE 4		Minimum yard setback is 2.2m / La marge de recul minimale de la cour est de 2,2 m
PART / PARTIE 5		Maximum number of stories permitted is 2. Maximum building height permitted is 6.3m / Le nombre maximal d'étages permis est de 2 La hauteur maximale permise de l'édifice est de 6,3 m



M:\Zoning_Bylaw\...schedule_250.mxd

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

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

This is Attachment 1 to By-law approved by OMB PL080119, passed November 18, 2009
Voici la pièce jointe 1 du règlement approuvé par la CAMO PL080119, adopté le
18 novembre 2009

Échelle
N.T.S.
Mètres



Scale
N.T.S.
Metres