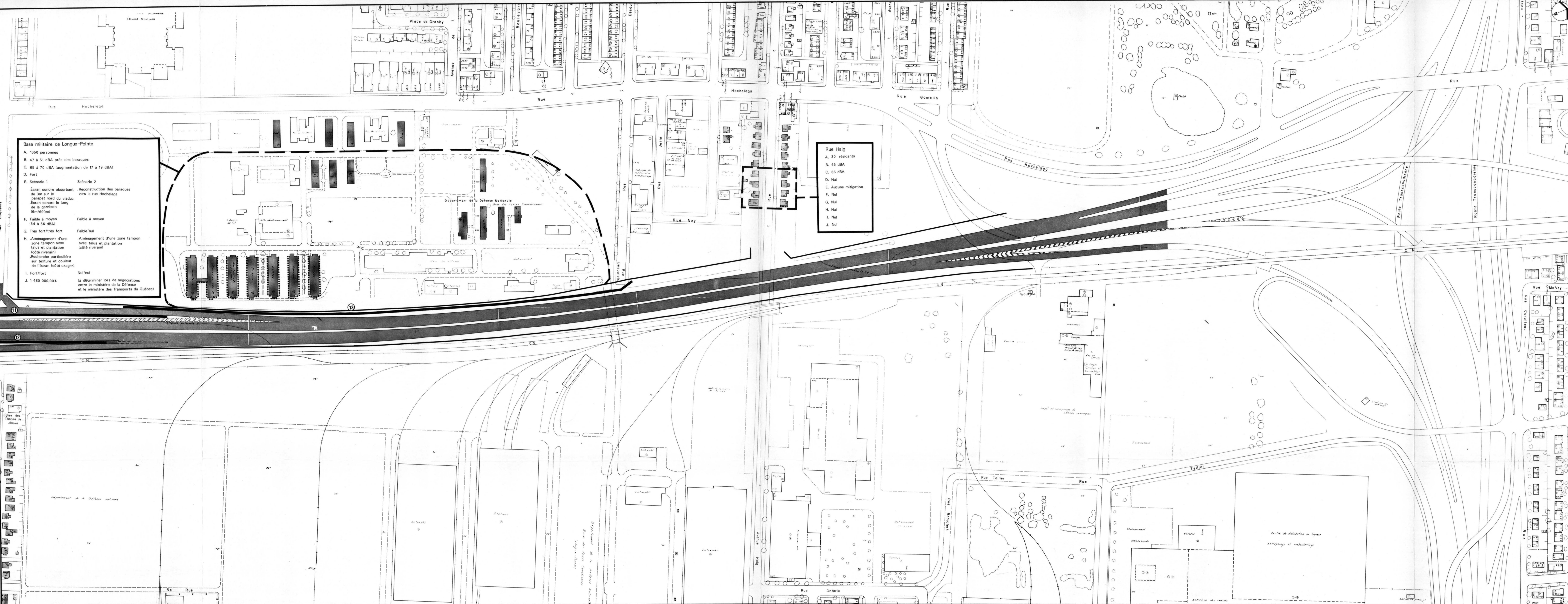
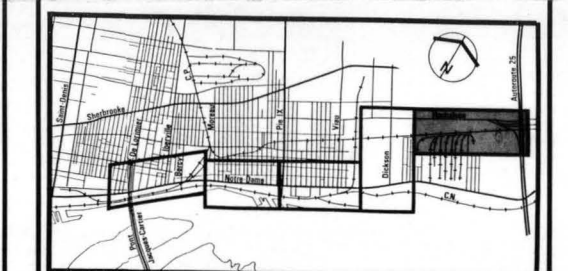


CLIMAT SONORE PROJÉTÉ

- Caractéristiques des secteurs résidentiels
- A population affectée (estimation)
- B climat sonore actuel Leq (24h) en dBA
- C climat sonore projeté Leq (24h) en dBA
- D impact sonore
- E mesure de mitigation sonore (hauteur/largeur)
- F impact sonore résiduel
- G impact visuel (résident/usager)
- H mesure de mitigation visuelle
- I impact visuel résiduel (résident/usager)
- J estimation préliminaire des coûts de la mitigation
- localisation approximative de l'écran sonore
- ⊙ numérotation des écrans

- Caractéristiques du milieu récepteur
- ▒ habitation (moyenne densité)
- ▒ habitation (forte densité)
- ▒ habitation et autres usages (forte densité)
- ▒ zone tampon
- ▒ boulevard urbain Ville-Marie
- ▒ voie de service
- ▒ emprise de l'autoroute
- ▒ fenestration

CANQ
TR
GE
PR
119



Base militaire de Longue-Pointe
 A. 1650 personnes
 B. 47 à 51 dBA près des baraques
 C. 65 à 70 dBA (augmentation de 17 à 19 dBA)
 D. Fort
 E. Scénario 1 Scénario 2
 Écran sonore absorbant de 3m sur le parapet nord du viaduc
 Écran sonore le long de la garrison (6m/690m)
 F. Faible à moyen (54 à 56 dBA)
 G. Très fort/très fort
 H. Aménagement d'une zone tampon avec talus et plantation (côté riverain)
 Recherche particulière sur texture et couleur de l'écran (côté usager)
 I. Fort/fort
 J. 1 490 000,00\$

Rue Haig
 A. 30 résidents
 B. 65 dBA
 C. 66 dBA
 D. Nul
 E. Aucune mitigation
 F. Nul
 G. Nul
 H. Nul
 I. Nul
 J. Nul