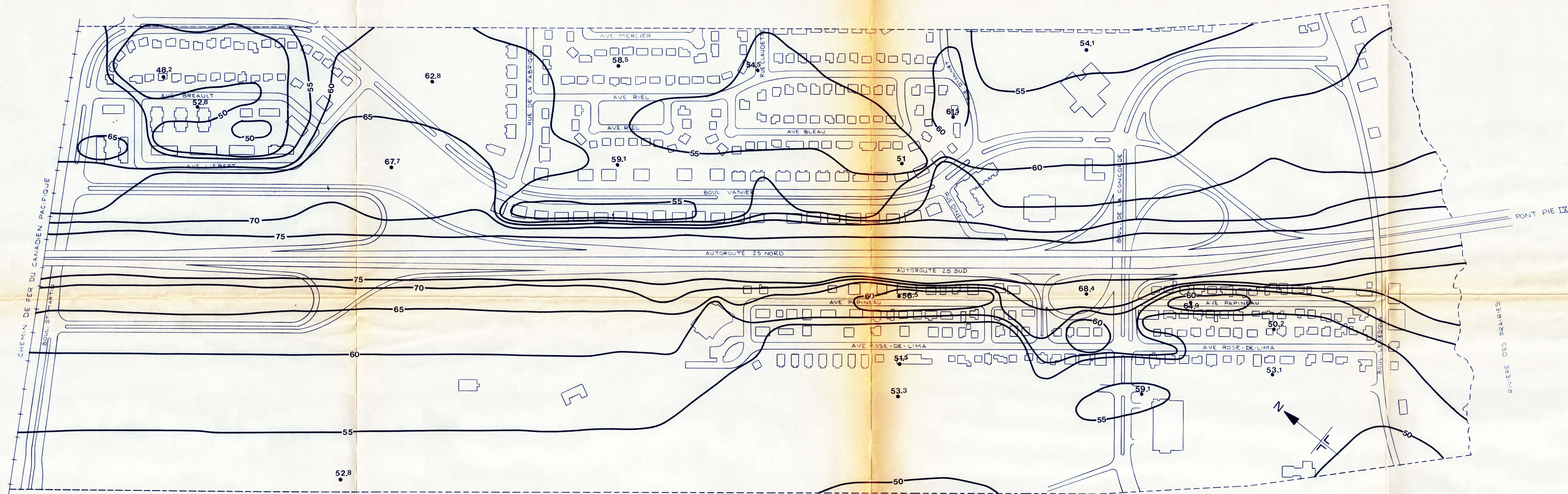
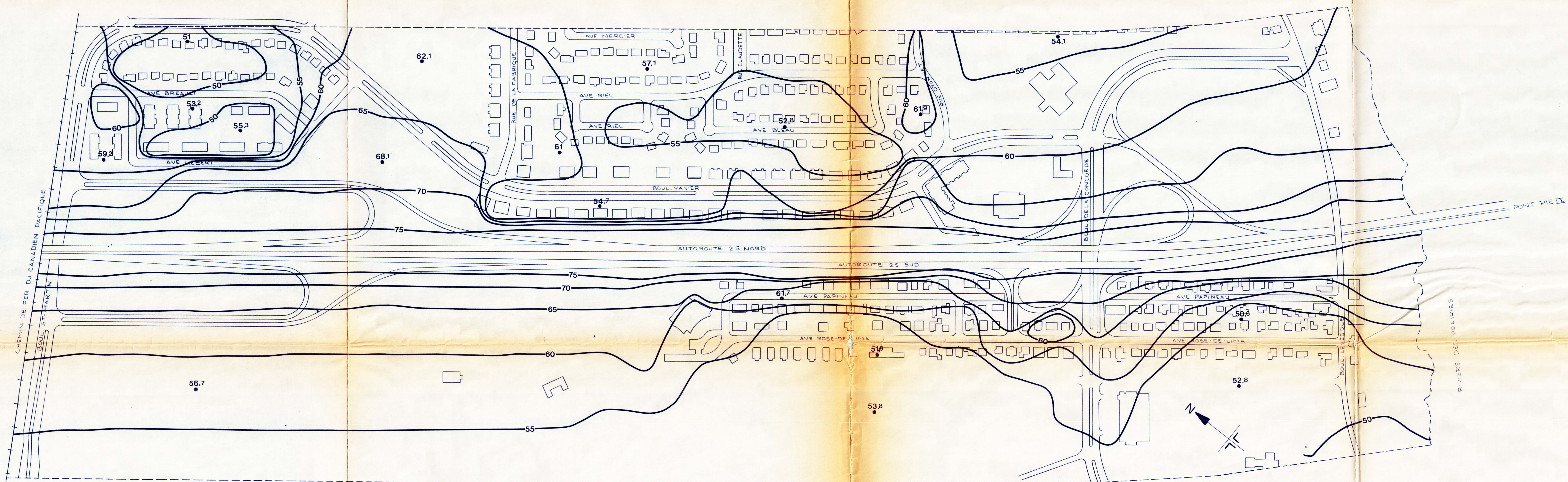


- NOTES.
- 1- LES COURBES ISOPHONQUES SONT EN dBA EQUIVALENT (LEQ) A ± 1dB PAR INCREMENT DE 5 dBA.
  - 2- LES COURBES SONT OBTENUES SUITE AUX RESULTATS DE CALCULS SUR L'ORDINATEUR. LE PROGRAMME UTILISE FUT LE : FHWA LEVEL 2 HIGHWAY TRAFFIC NOISE PREDICTION MODEL; STAMINA I.O.
  - 3- LA MODELISATION NE COMPREND QUE LES VOIES DE L'AUTOROUTE COMME SOURCE SONORE



1984



PROJECTION 1994

**ETUDE D'IMPACT SONORE  
AUTOROUTE 25 A LAVAL**

**CARTE DE BRUIT  
NIVEAU EQUIVALENT EN dBA  
SUR 24 HEURES**

— courbe isophonique

Gouvernement du Québec  
Ministère des Transports  
Service de l'Environnement



N° Projet : 84002  
N° Dessin : 84002-03  
Echelle : 1"=200' 0" Date: 8 mars 1984



MINISTRE DES TRANSPORTS  
 SERVICE DE L'ENVIRONNEMENT  
 1000, RUE ST-JEAN  
 QUÉBEC, QUÉBEC G1W 4H1