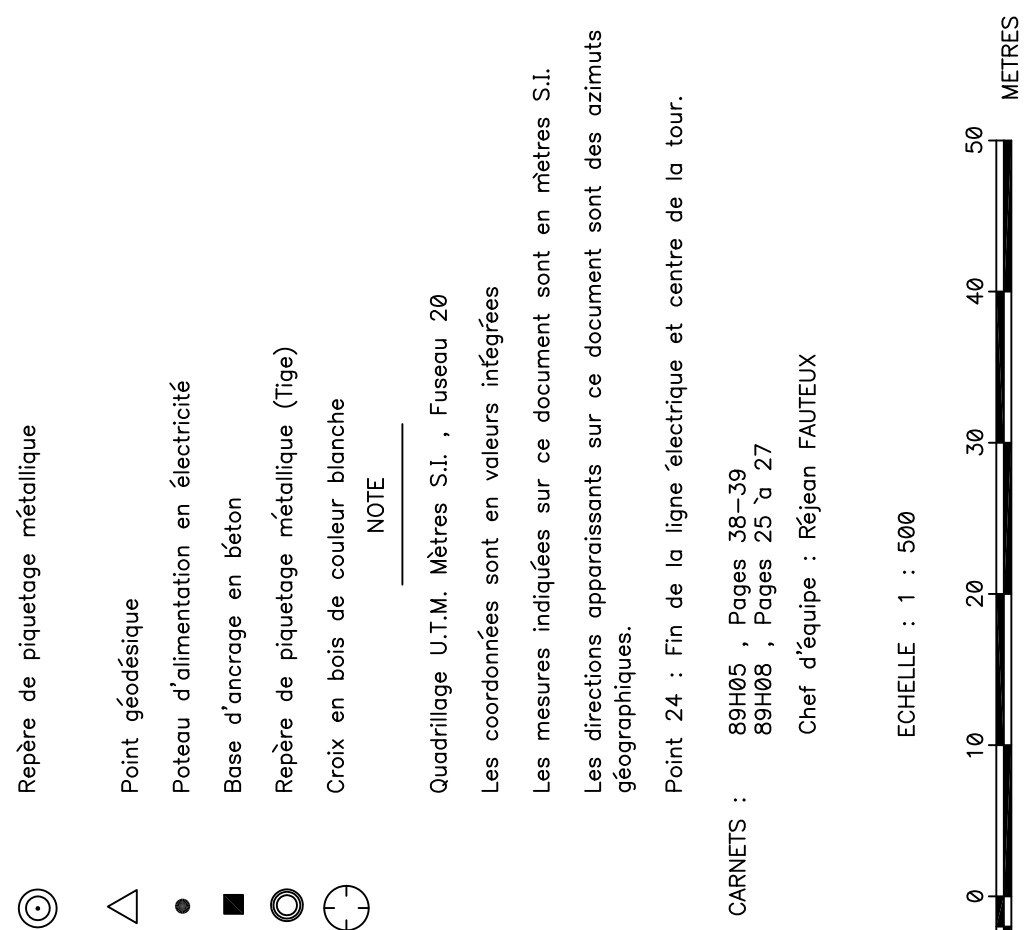




COORDONNÉES GÉOGRAPHIQUES			
POINT	LATITUDE	LONGITUDE	
STATION 80KS221	50° 16' 25.837"	64° 08' 01.046"	
CENTRE ANTENNE ( 24 )	50° 16' 24.200"	64° 07' 56.722"	
Réseau MF 74 Coin N.E.	50° 16' 26.959"	64° 07' 55.363"	
Réseau MF 74 Coin N.O.	50° 16' 25.056"	64° 08' 00.758"	
Réseau MF 74 Coin S.O.	50° 16' 21.585"	64° 07' 57.724"	
Réseau MF 74 Coin S.E.	50° 16' 23.517"	64° 07' 52.552"	
COORDONNÉES U.T.M. Métrés S.I. , FUSEAU 20			
POINT	NORD	EST	
STATION 80KS221	5 569 449,728	419 216,817	
CENTRE ANTENNE ( 24 )	5 569 422,550	419 302,028	
Réseau MF 74 Coin N.E.	5 569 387,353	419 330,224	
Réseau MF 74 Coin N.O.	5 569 408,215	419 222,531	
Réseau MF 74 Coin S.O.	5 569 342,086	419 280,959	
Réseau MF 74 Coin S.E.	5 569 400,162	419 358,205	



 Société québécoise de la construction de la Région des Laurentides	INGÉNIERIE APPRENTICE													
	181 BOUL. CHAMPLAIN QUÉBEC G1K 4H9													
SUIJET: ANTENNE TELECOM LONGUE-POINTE-DE-MINGAN														
PROJET: Relevé du Site														
PROPRIÉTÉ DE: TRANSPORTS CANADA LOT(S): 210														
CADASTRE OFFICIEL: <u>Séguin de la terre-ferme-de-Mingan</u> DIVISION D'ÉVALUATION: <u>SEPT-ÎLES</u>														
DOSSIER SERVICE DE BUREAU: 8862-0111 DORSÈS SECTION ANTENNE: 8862-0111														
CARACTÉRIS: VOIR NOTE: <u>DESS. PAR F.C. DATE 89-11-16</u> ÉCHELLE: 1 : 500														
PREPARE PAR: Roger BOSCLAR MINUTE: 1989  APPRENTISSEUR-GÉOMÈTRE DATE A. QUÉBEC, LE 16. Novembre 1989 CORDE CONFORME A L'ORIGINAL														
APPRENTISSEUR-GÉOMÈTRE DATE A. QUÉBEC, LE 19														
PLAN <table border="1"> <tr> <td>D</td><td>M</td><td>A</td><td>-</td><td>Q</td><td>-</td><td>0</td><td>6</td><td>3</td><td>9</td><td>6</td><td>1</td> </tr> </table>			D	M	A	-	Q	-	0	6	3	9	6	1
D	M	A	-	Q	-	0	6	3	9	6	1			

