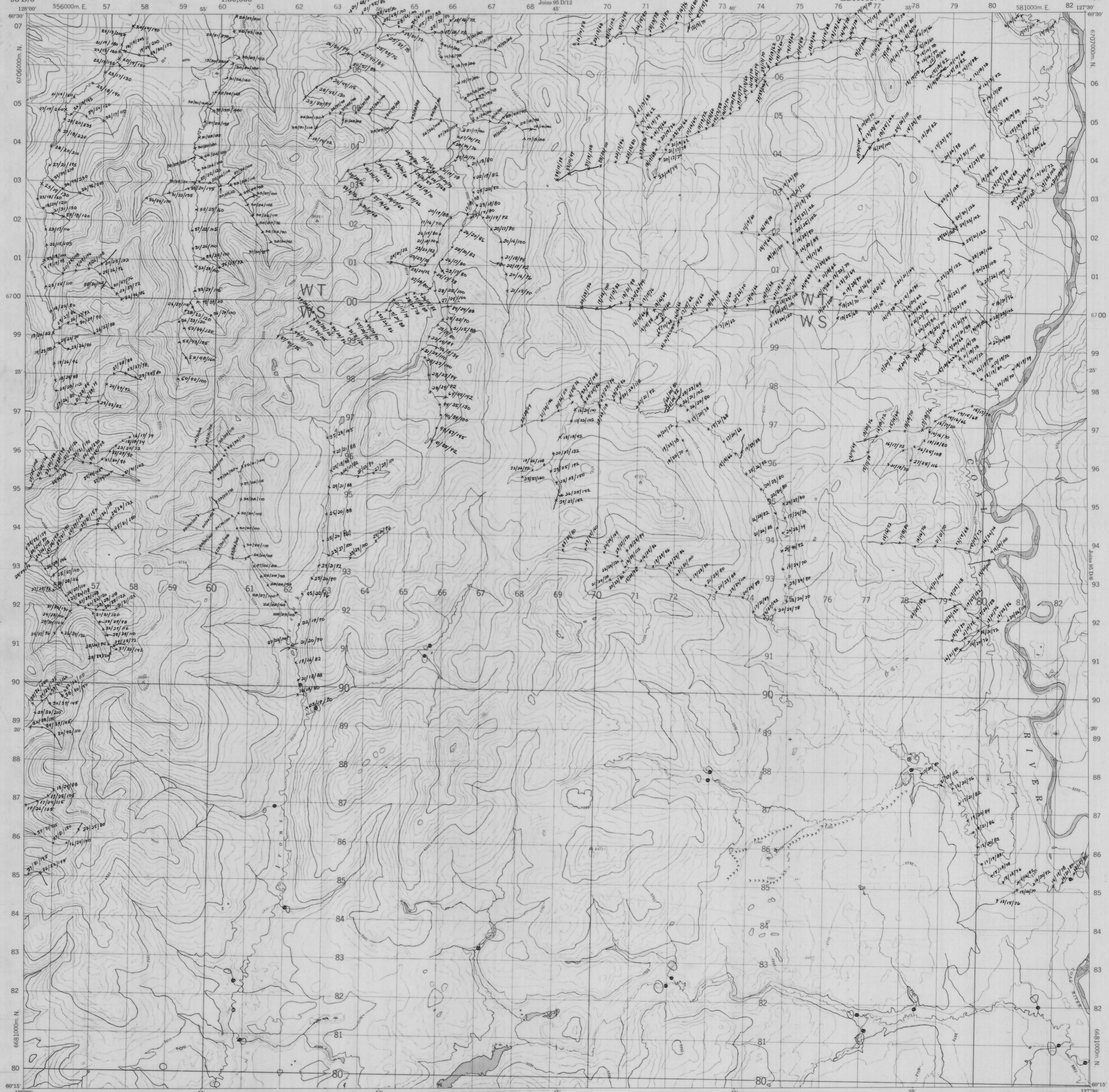
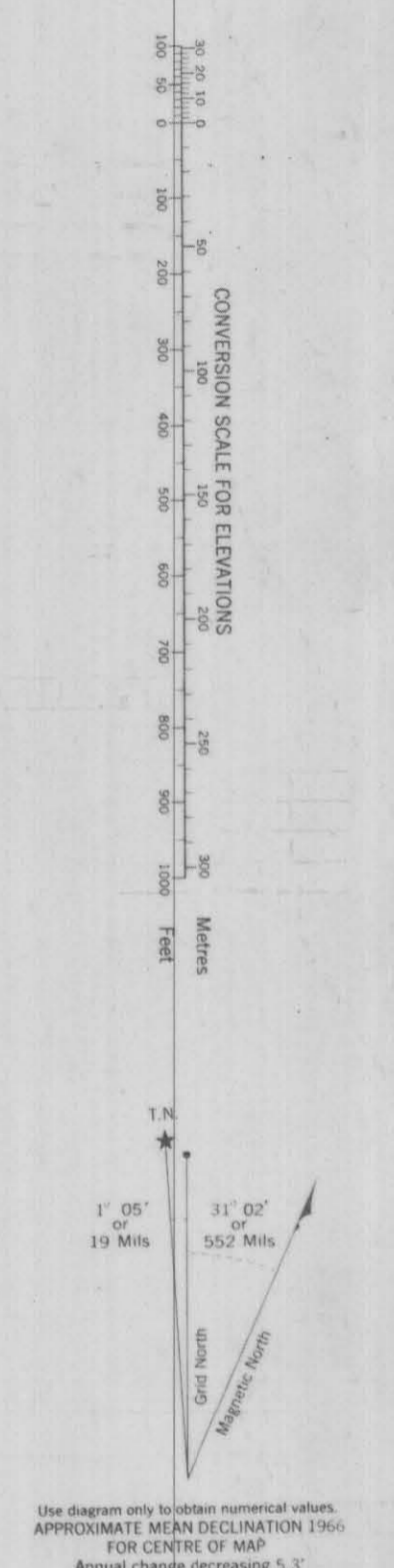


RECCE GEOCHEM SURVEY 1980  
 RESULTS: Cu, Pb, Zn in ppm  
 1:50,000  
 95 D/5

PROVISIONAL MAP CANADA EDITION 1 CARTE PROVISOIRE  
 95 D/5 1:50,000 95 D/5



Refer to this map as:  
 95 D/5  
 EDITION 1 MCE  
 SERIES A 722



GRID LINE DESIGNATION	1000 M SQUARE IDENTIFICATION
9 V	WT
	WS

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES  
 (SEE ALSO THE METHOD ON THE MAP)

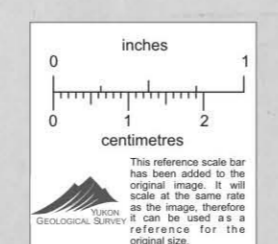
REFERENCE POINT SEARCHED (see above)

EASTING: Read number on profile  
 (indicated by a square from the 100-metre grid point)  
 Example: 67 75

NORTHING: Read number on profile  
 (indicated by a square from the 100-metre grid point)  
 Example: 85 85

EXAMPLE: NEAREST GRID REFERENCE: 677585  
 Nearest corner grid reference: 677585 (about 10 metres)

Produced 1986, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
 DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,  
 1100 COLLEGE STREET, OTTAWA, K1P 6P6



This Provisional Map is issued to a standard  
 and is not a survey document.

Some names on this map are not yet official.  
 Corrections in red ink are noted by the  
 Surveys and Mapping Branch.

Cette carte provisoire n'est pas une carte officielle  
 et n'est pas un document de levé.

Certains noms inscrits sur cette carte ne sont  
 pas encore officiels. Les corrections en rouge  
 de la cartographie sont publiées par la  
 branche des levés et de la cartographie.

Édité en 1986, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
 DÉPARTEMENT DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, 1100,  
 rue Colébe, Ottawa, K1P 6P6.

Cette carte provisoire n'est pas une carte officielle et n'est pas un  
 document de levé. Les corrections en rouge de la cartographie sont  
 publiées par la Direction des levés et de la cartographie.

RECCE GEOCHEM. 1980  
 16/20/96 - Cu, Pb, Zn in ppm.

Scale 1:50,000

008138

95 D/5  
 EDITION 1