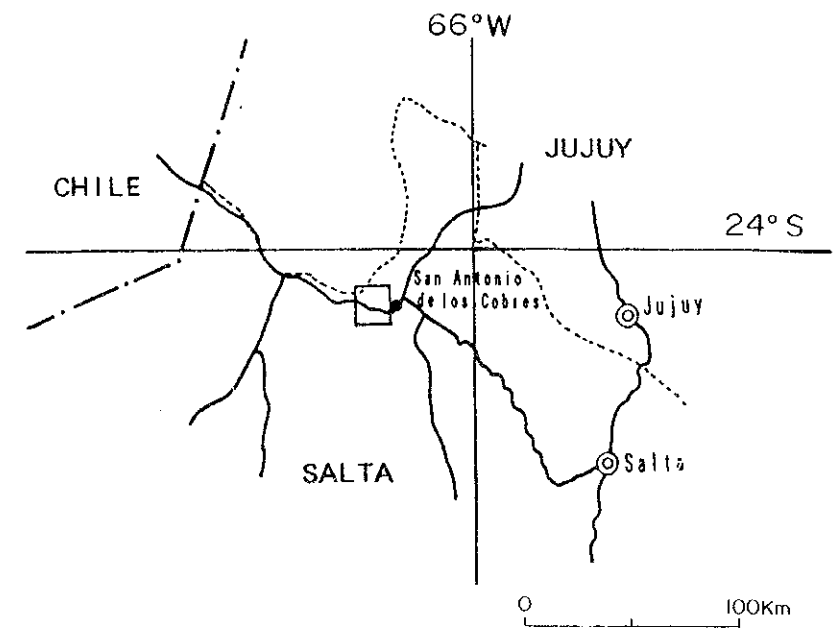


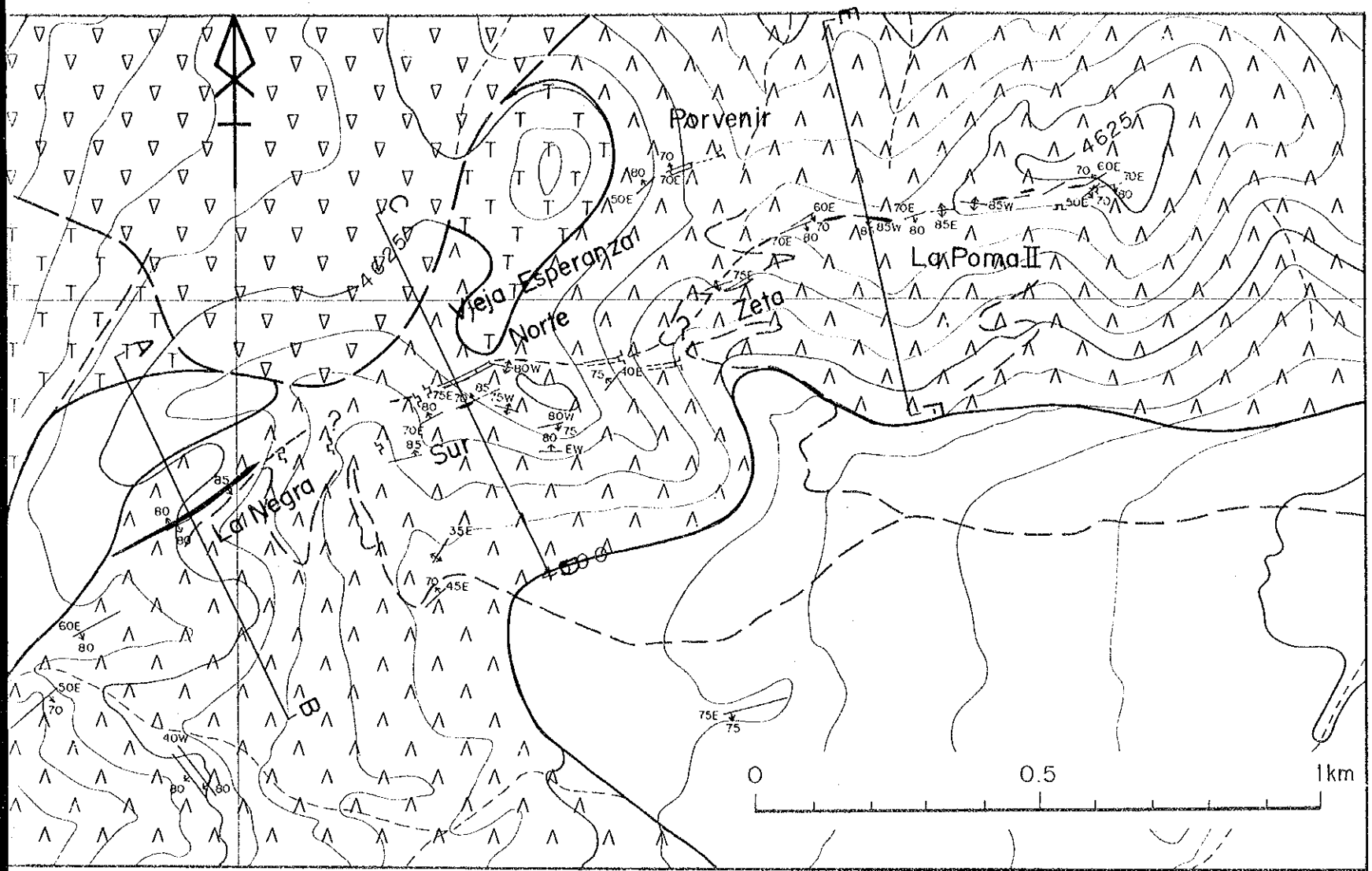
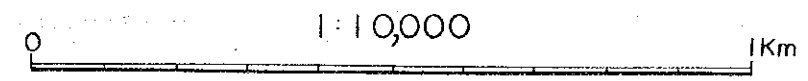
LA EXPLORACION DE MINERALES
EN
EL AREA OEST DE LA REPUBLICA ARGENTINA
(FASE I)

GEOLOGICO DE LA CONCORDIA ,
LA POMA E INCACHULE
(SALTA)

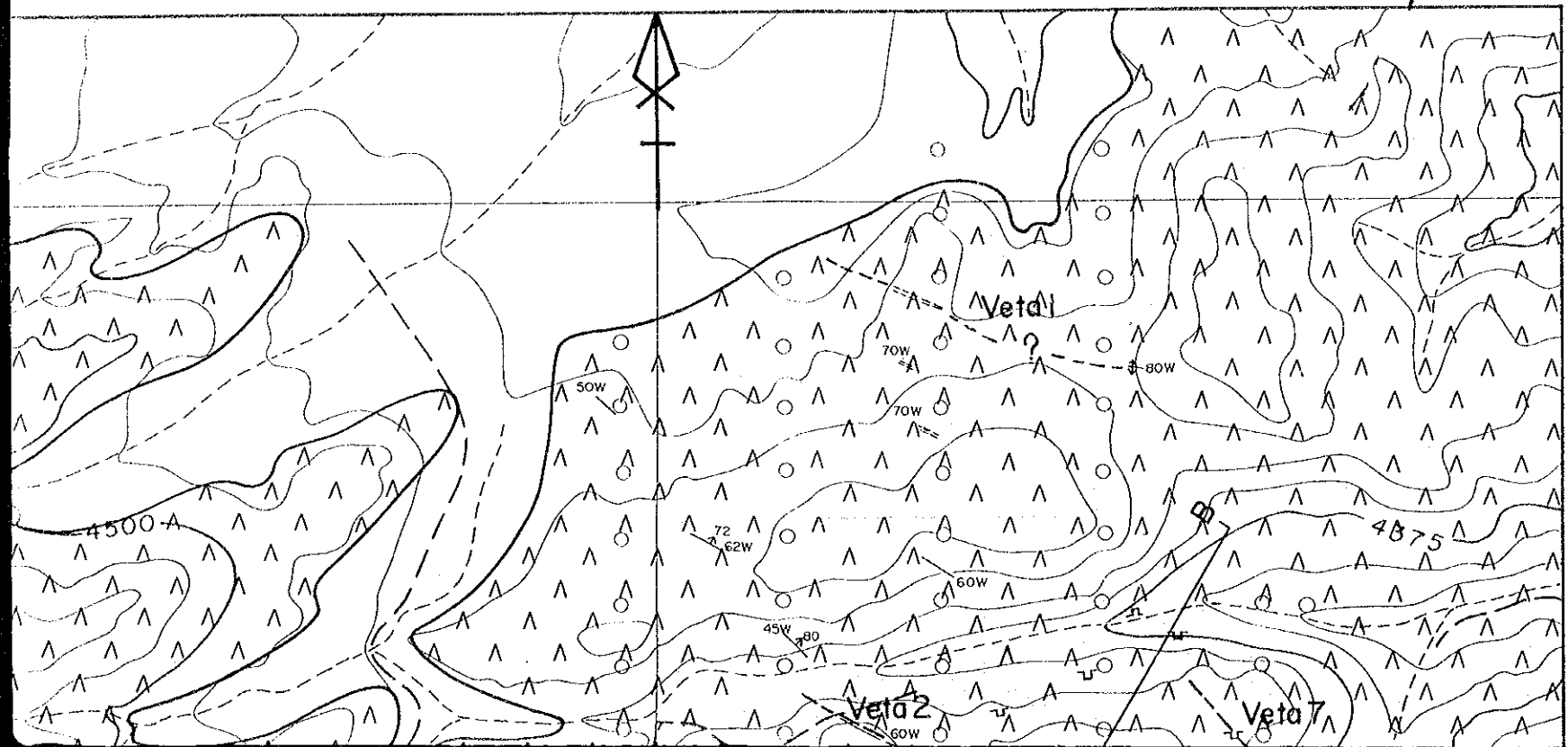


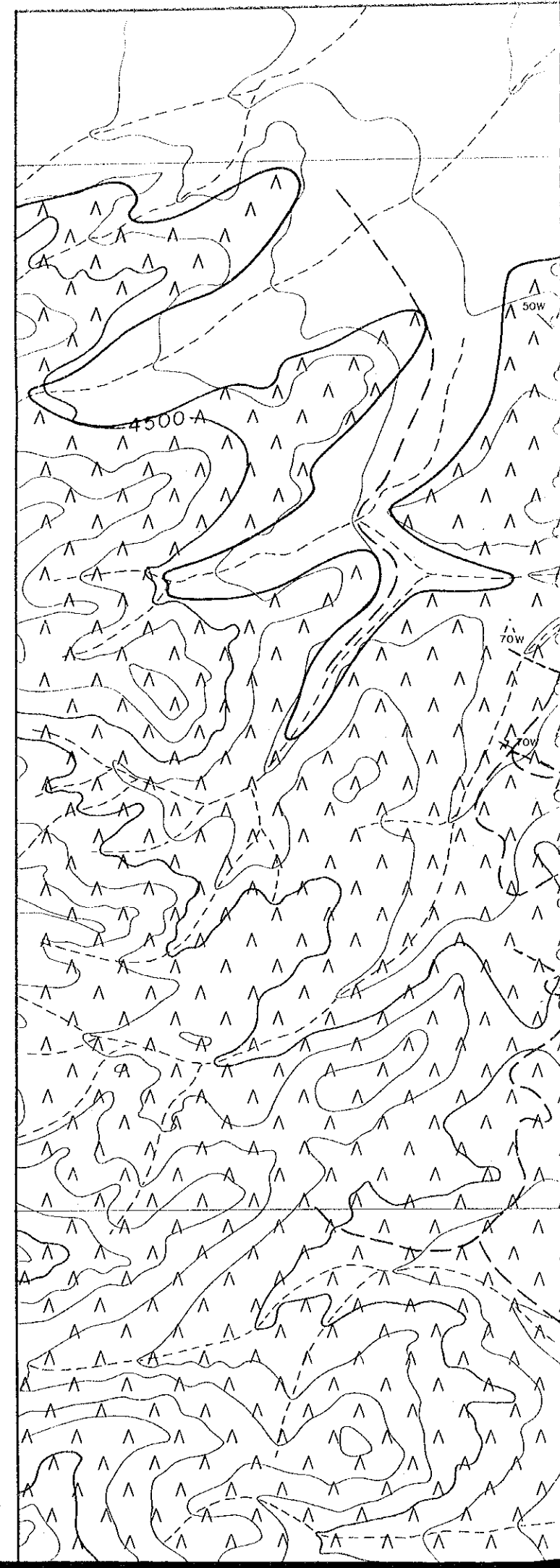
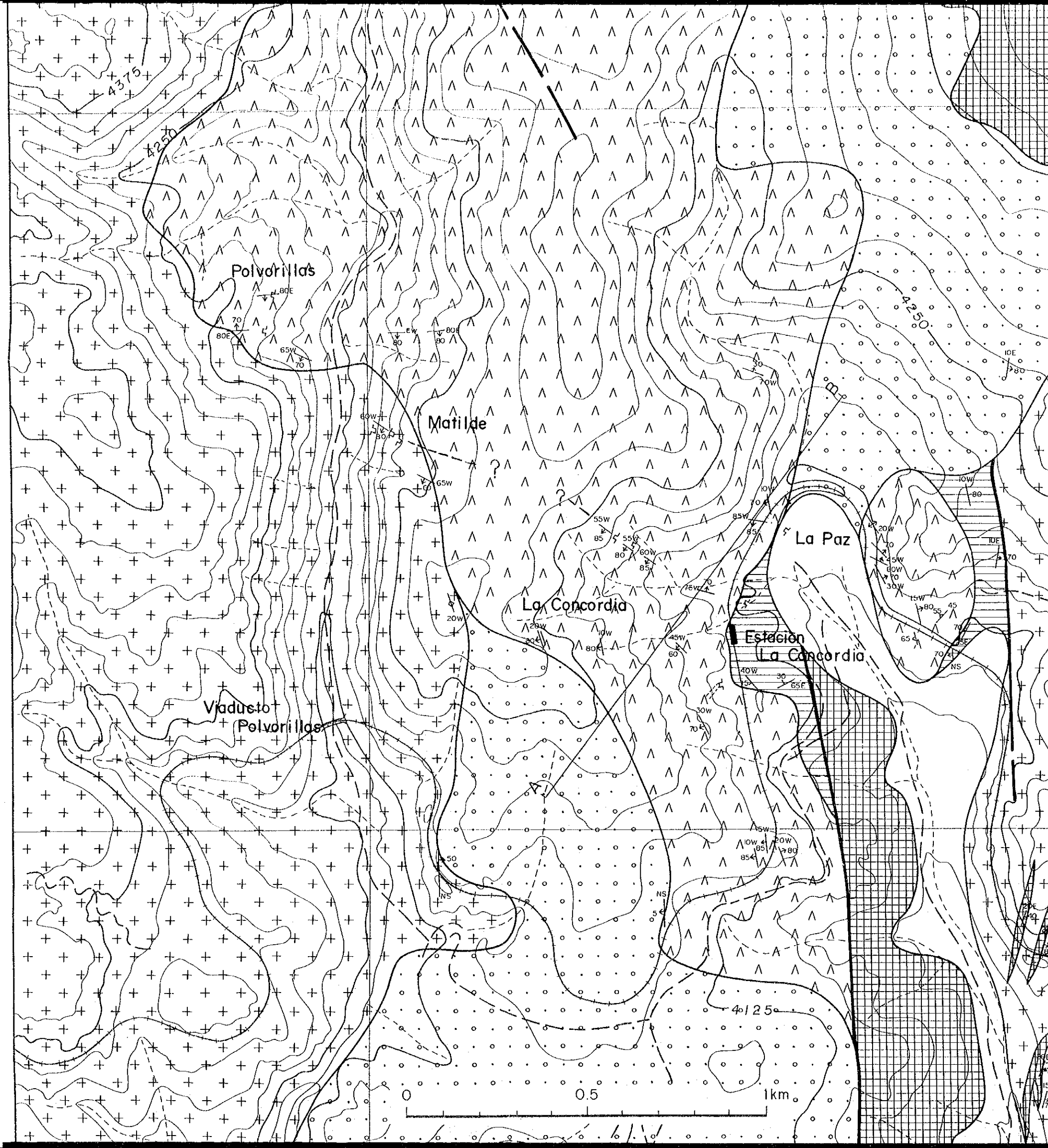
JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY
METAL MINING AGENCY OF JAPAN

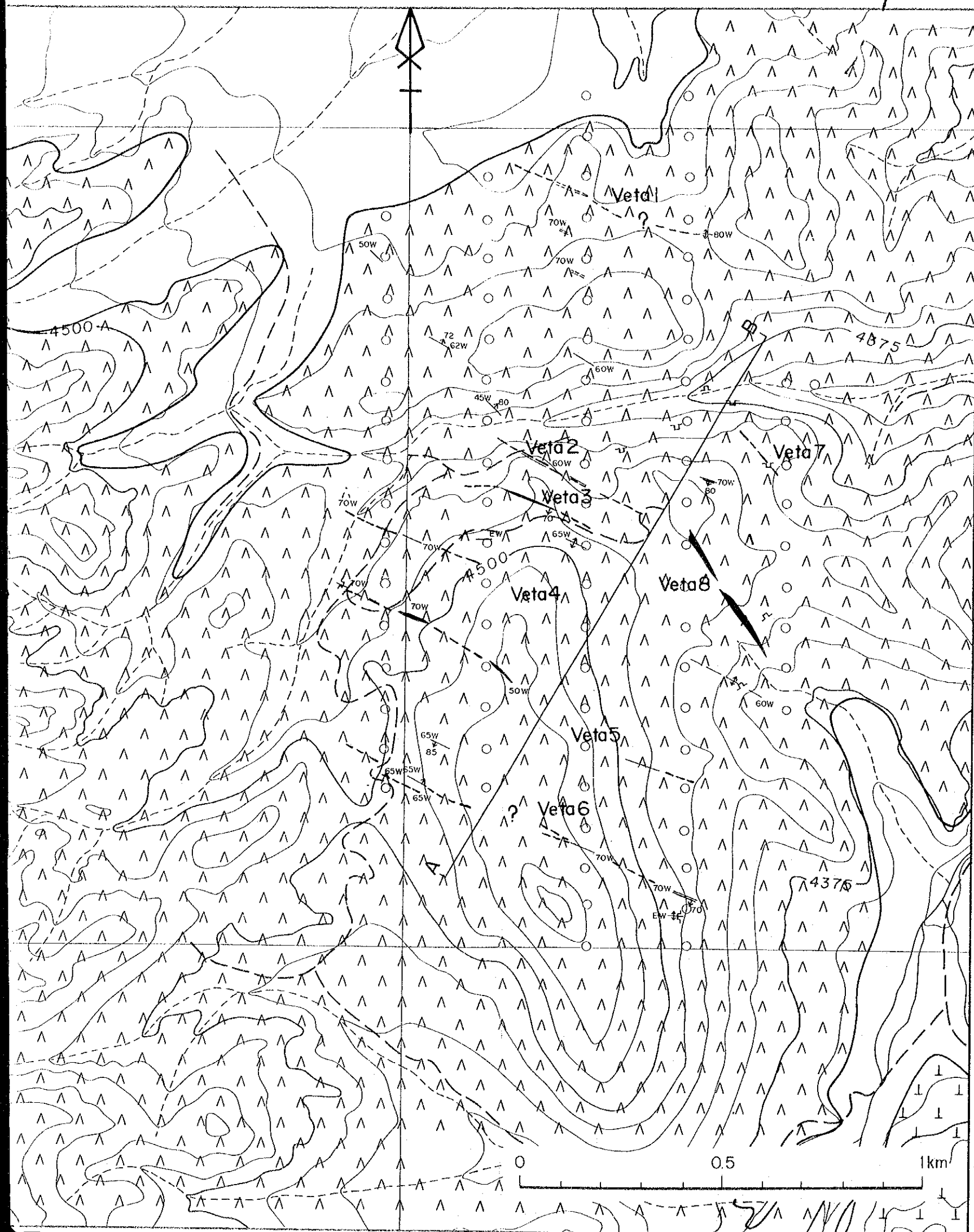
FEBRERO 1993



La Poma







SALTA

Salta

0 100Km

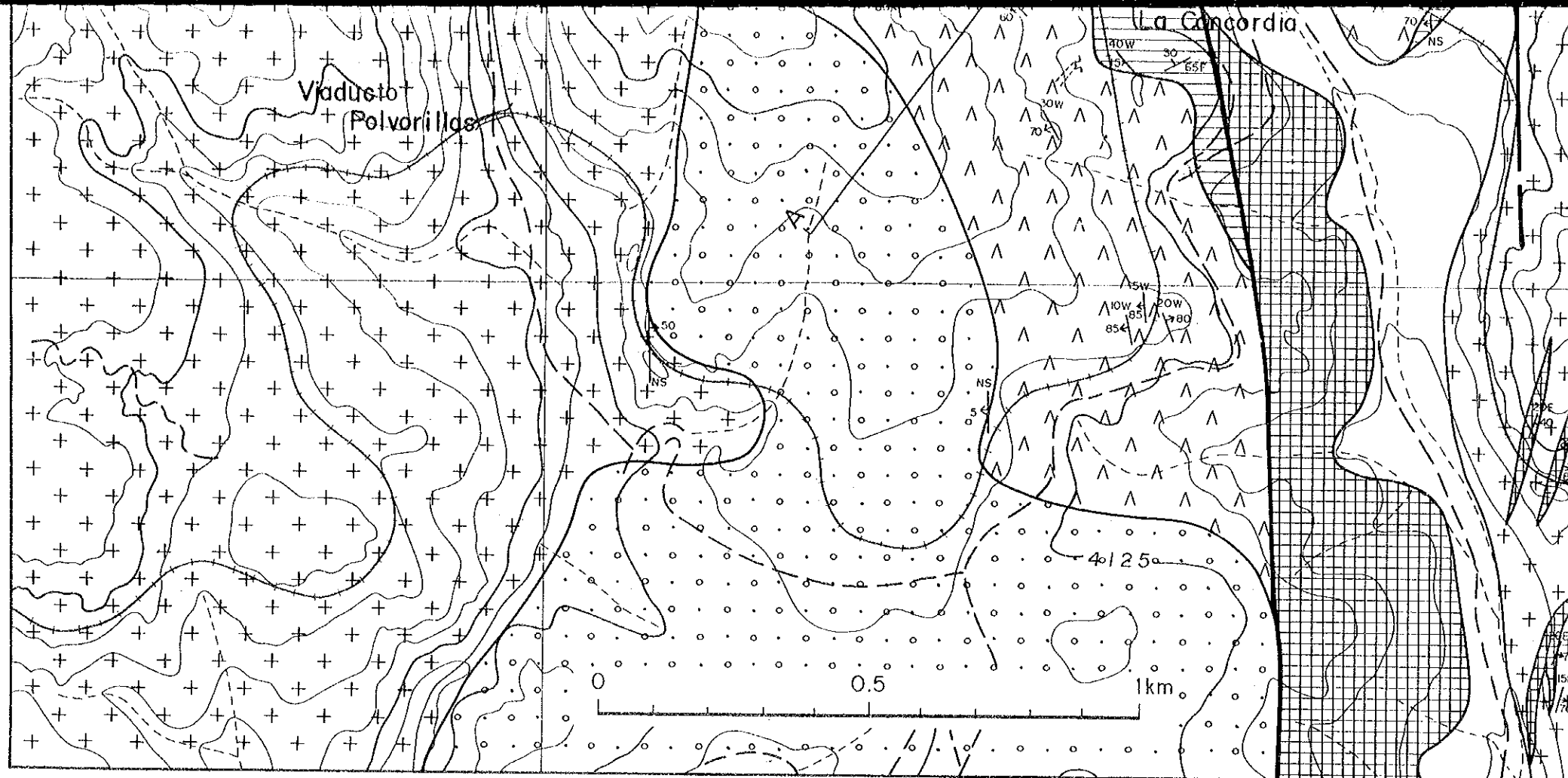
JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY
METAL MINING AGENCY OF JAPAN

FEBRERO 1993

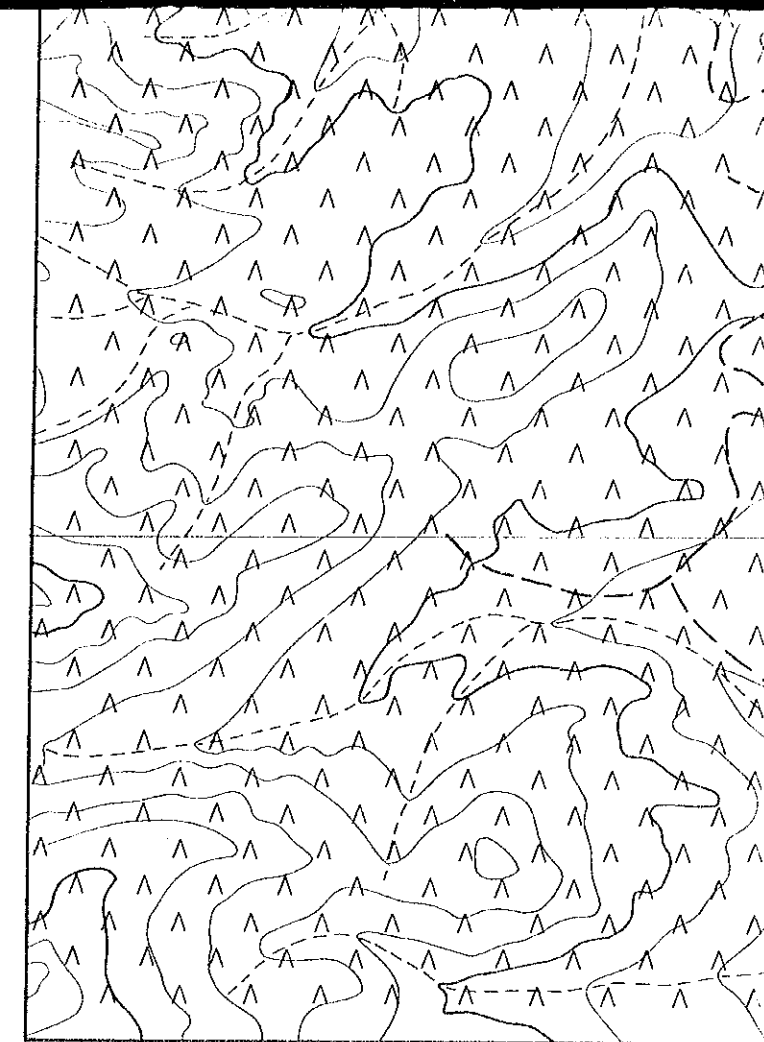
0 1:10,000 1Km

REFERENCIAS

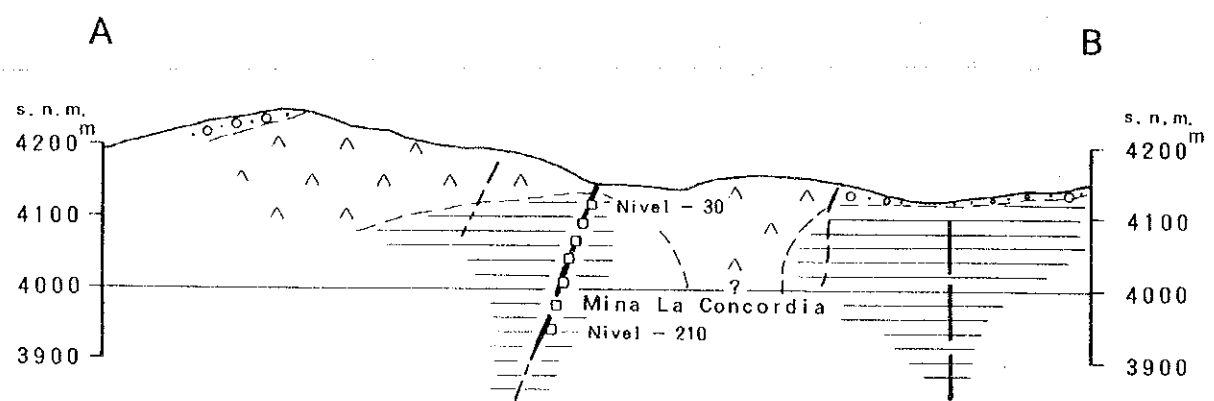
	Arenas, Limos, Rodados		
	Basaltos	Basalto Chorrillos	Pleistoceno
	Andesitas, Basaltos	Basalto San Gerónimo	
	Conglomerados, Areniscas y Arcillas	Depositos Terrazas	Plioceno
	Depositos piroclásticos y Conglomerados	Formación Baños de Pompeya	
	Dacitas	Ignimbrita Abra de Gallo	Mioceno
	Dacitas, Riodacitas	Ignimbrita Tajamar	
	Piroclásticos, Lavas, Dacíticas, Andesíticas	Complejo Agua Caliente	Cretacico
	Conglomerados, Areniscas	Formación La Yesera Grupo Salta	
	Areniscas y Lutitas, Cuarcitas	Paleozoico Sedimentarios	Ordovicico ~Cámbrico
	Graníticas	Faja Eruptiva	
	Esquistos, Filitas, Pizarras	Formación Puncoviscana	Paleozoico Inferior ~Precámbrico
		Contacto	
		Falla	
		Lineamiento	
		Veta	
		Manifestación	
		Perfil	



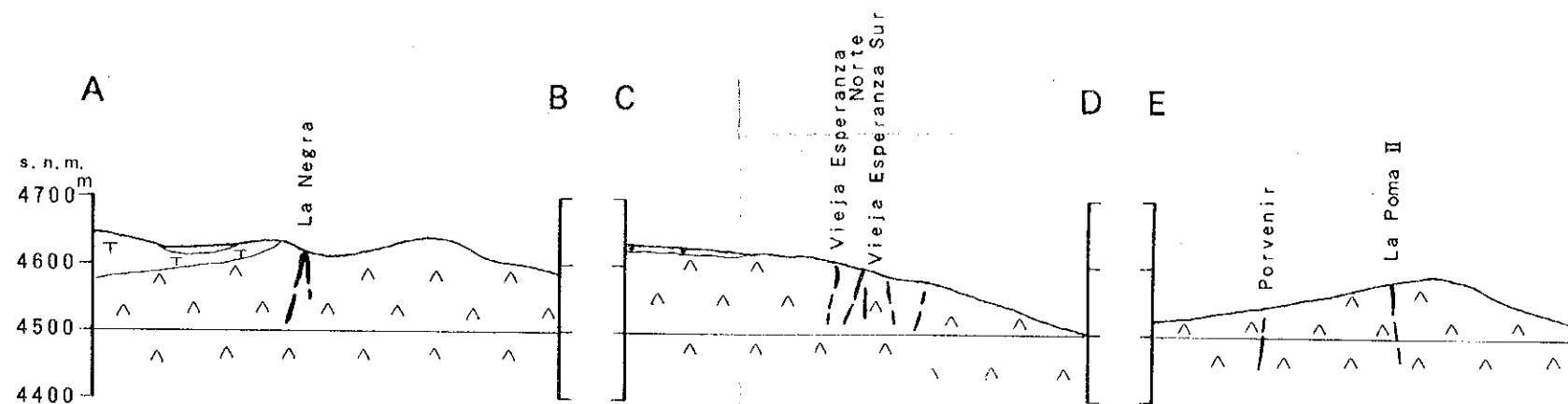
La Concordia



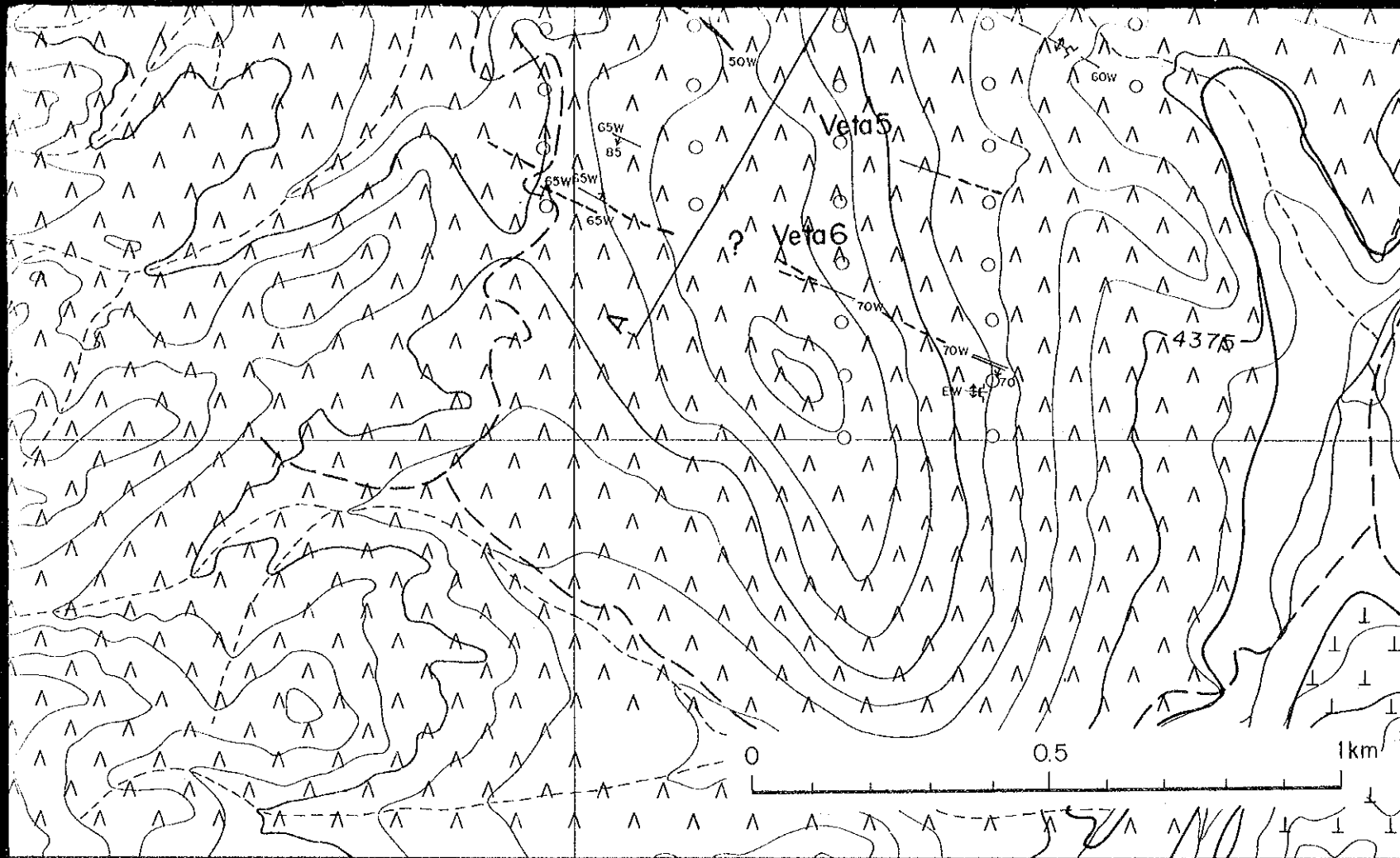
Inco



La Concordia - La Paz

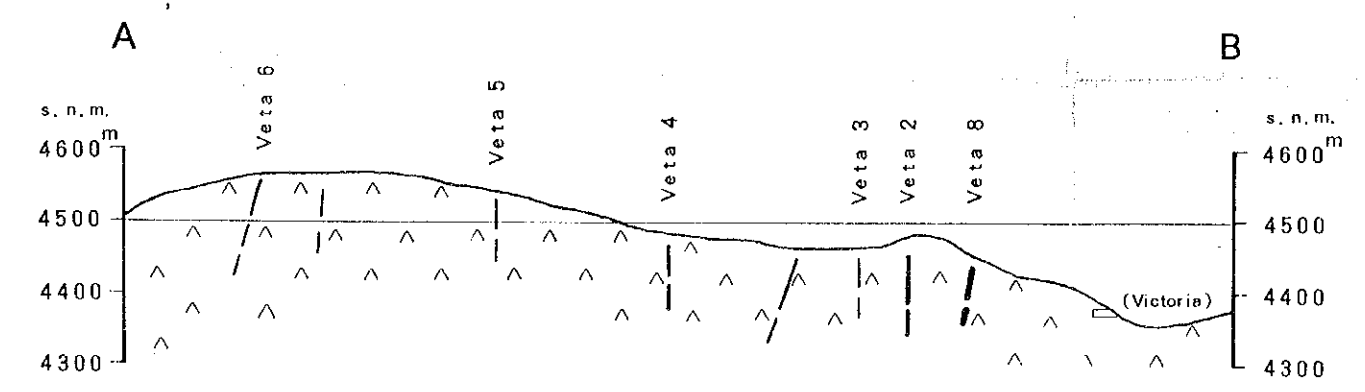
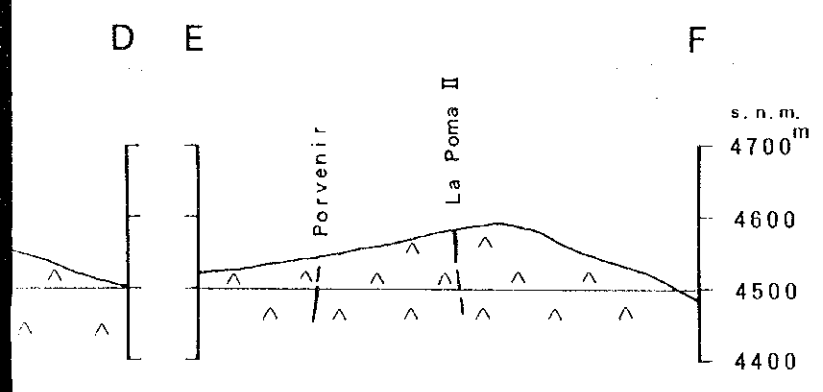


La Poma



	Conglomerados, Areniscas y Arcillas	Depositos Terrazas	Plioceno		Veta
	Depositos piroclásticos y Conglomerados	Formación Baños de Pompeya			Manifestación
	Dacitas	Ignimbrita Abra de Gallo	Mioceno		Perfil
	Dacitas, Riodacitas	Ignimbrita Tajamar			
	Piroclásticos, Lavas, Dacíticas, Andesíticas	Complejo Agua Caliente	Cretácico		
	Conglomerados, Areniscas	Formación La Yesera Grupo Salla			
	Areniscas y Lutitas, Cuarcitas	Paleozoico Sedimentarios	Ordovícico ~Cámbrico		
	Graníticas	Faja Eruptiva	Paleozoico Inferior ~Precámbrico		
	Esquistos, Filitas, Pizarras	Formación Puncoviscana			

Incachule



Incachule

111111