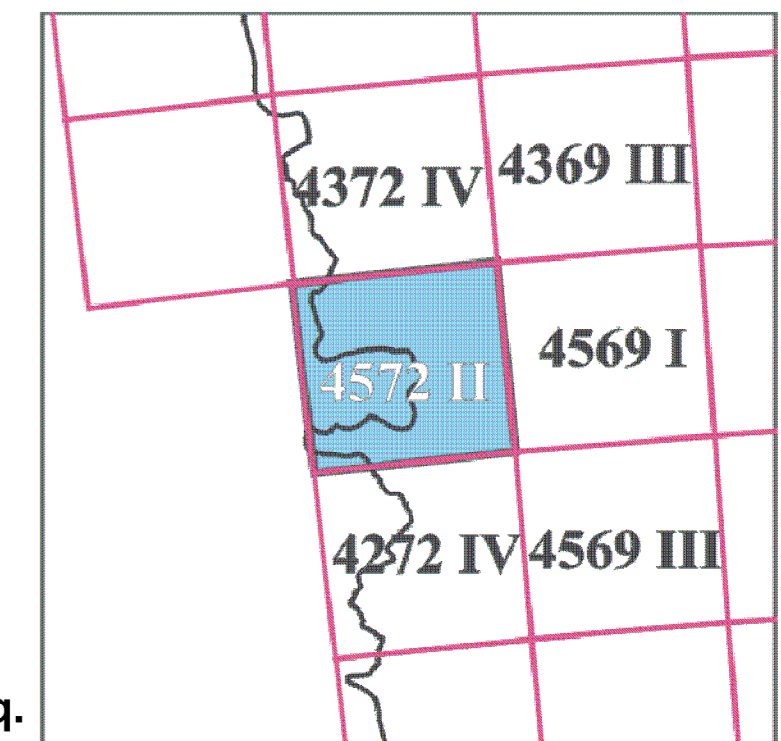
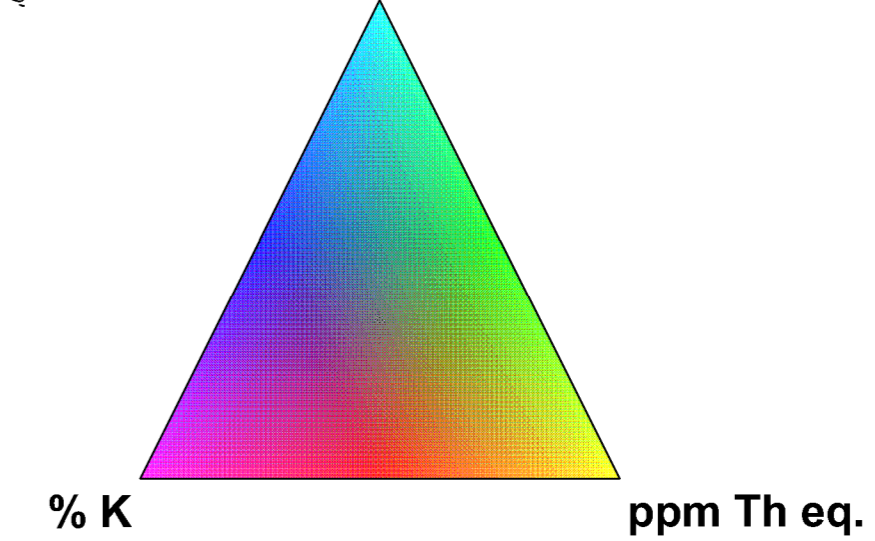


ESPECIFICACIONES DEL LEVANTAMIENTO

CONTRATISTA	WORLD GEOSCIENCES
FECHA DEL LEVANTAMIENTO	Marzo de 1998 a Enero de 1999
ALTURA NOMINAL DE VUELO	150 m
DIRECCIÓN DE LAS LÍNEAS DE VUELO	N-S
ESPACIAMIENTO DE LAS LÍNEAS DE VUELO	1000 m
DIRECCIÓN DE LAS LÍNEAS DE CONTROL	E-O
ESPACIAMIENTO DE LAS LÍNEAS DE CONTROL	10000 m
NAVEGACIÓN	GPS diferencial
MAGNETÓMETRO	magnetómetro de vapor de cesio sensibilidad 0.001 nT
ESPECTRÓMETRO	Exp. oranium GR-828 (256 canales) 33.6 y 8.4 litros

ESCALA

ppm U eq.



SUBSECRETARÍA
DE MINERÍA
DE LA NACIÓN



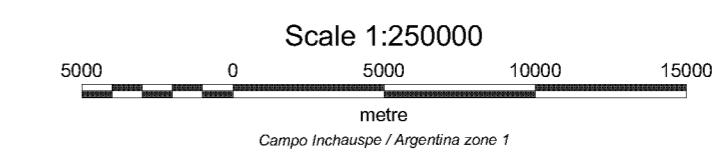
INSTITUTO DE
GEOLOGÍA Y
RECURSOS
MINERALES
SEGEMAR
SERVICIO GEOLOGICO
MINERO ARGENTINO

LEVANTAMIENTO GEOFÍSICO AÉREO
MAGNETOMETRÍA Y ESPECTROMETRÍA DE RAYOS GAMMA

HOJA GOBERNADOR COSTA 4572 II

IMAGEN TERNARIA RELACIÓN K-Th-U

Compilación: Febrero de 2001



Scale 1:250000

5000 0 5000 10000 15000
metre
Campo Inchauspe / Argentina zona 1