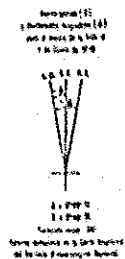
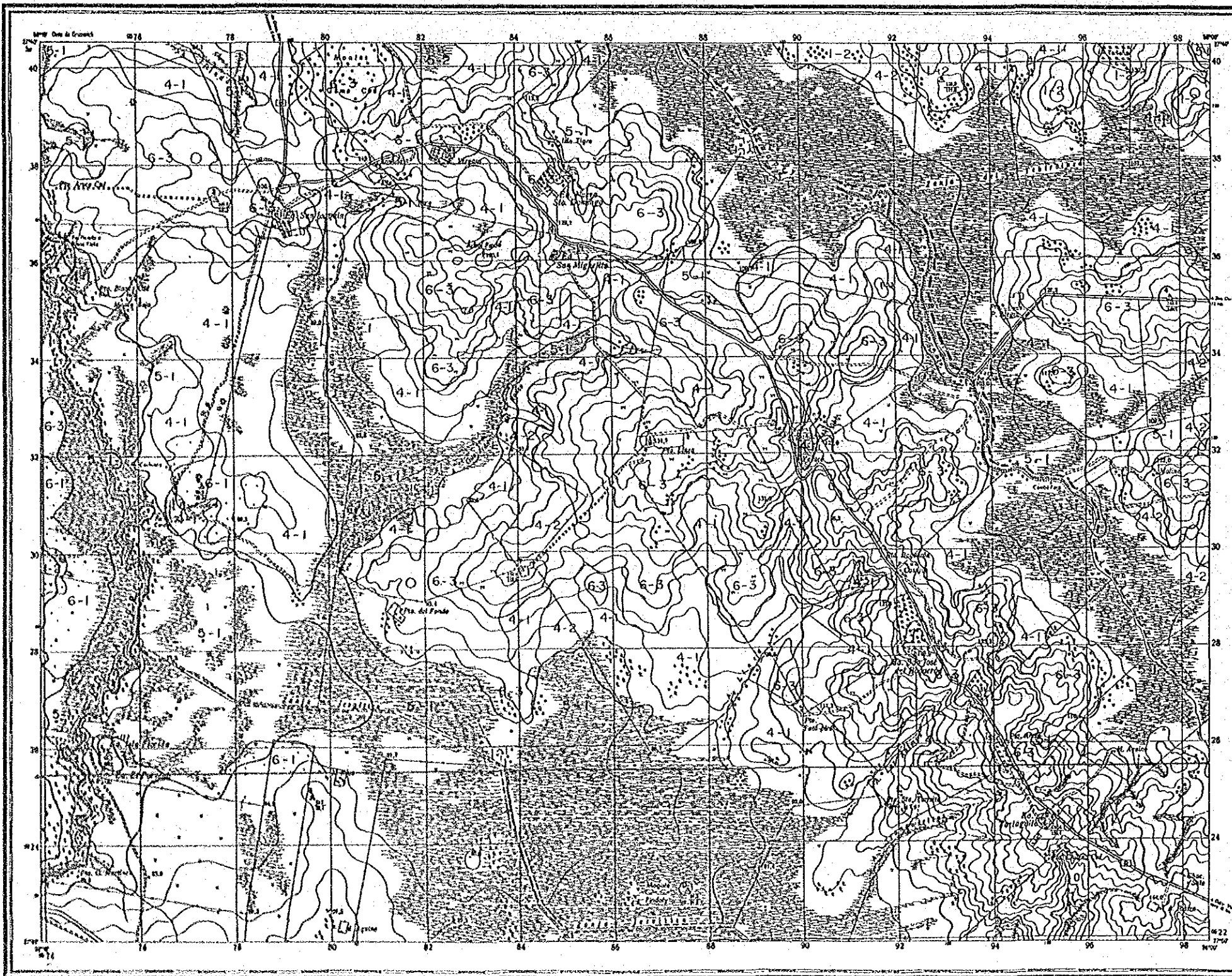


HOJA 2757-35-2

EJERCITO ARGENTINO - INSTITUTO GEOGRAFICO MILITAR
 CARTA TOPOGRAFICA DE LA REPUBLICA ARGENTINA
ESTANCIA SAN MIGUELITO
 CORRIENTES
 LEVANTADA EN EL AÑO 1938

1:50,000	1:100,000
1:200,000	1:500,000
1:1,000,000	1:2,000,000
1:5,000,000	1:10,000,000
1:25,000,000	1:50,000,000
1:100,000,000	1:500,000,000
1:250,000,000	1:1,000,000,000
1:500,000,000	1:1,000,000,000



PUNTOS GEODÉSICOS

NÚMERO	PUNTO
1	San Miguelito
2	San Miguelito
3	San Miguelito
4	San Miguelito
5	San Miguelito
6	San Miguelito
7	San Miguelito
8	San Miguelito
9	San Miguelito
10	San Miguelito

Las coordenadas de los puntos y su correspondencia manuscrita pueden consultarse al Instituto Geográfico Militar, Av. Chacabuco 101, Buenos Aires, indicando las celdas de número de registro.

LEYENDA

1 Alfisoles	Gruesa Mediana Fina
Aqualles	
Udalfes	
2 Entisoles	
Aqueoles	
Psammentos	
3 Histosoles	
Sapristes	
4 Inceptisoles	
Aqueples	
Ochreptes	
5 Molisoles	
Aquoles	
Udoles	
Alboles	
6 Ultisoles	
Aquiltos	
Udultes	
husultes	
7 Rio, Laguna	

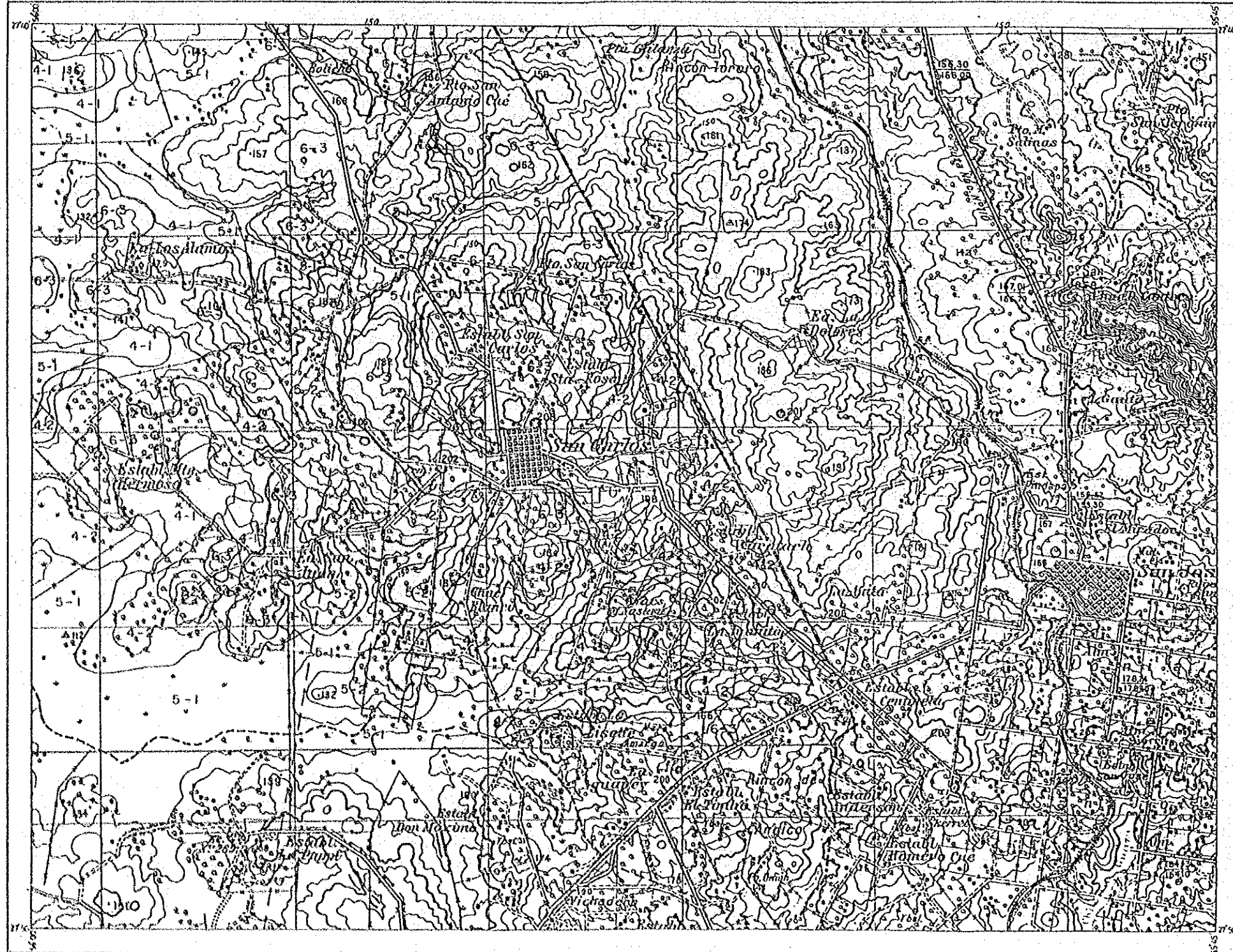
PROVINCIA DE CORRIENTES
 DE LA REPUBLICA ARGENTINA

PROYECTO DE DESARROLLO AGRICOLA
 INTEGRADO EN EL AREA ADYACENTE
 A LA REPRESA DE YACYRETA

土壤分類図
 MAPA DE SUELOS

AGENCIA DE COOPERACION
 INTERNACIONAL DEL JAPON IX-20

ESCALA: 50000
 DISTANCIA EN METROS



凡例 LEYENDA

1 Alfisoles	粗粒 中粒 細粒		
	Gross Mediana Fino		
Aquíferos			
Udíferos			
2 Entisoles			
Aqueños			
Psammentes			
3 Histosoles			
Saprístes			
4 Inceptisoles			
Aqueños			
Ochreptos			
5 Molisoles			
Aquíferos			
Údíferos			
Albíferos			
6 Ultisoles			
Aquíferos			
Údíferos			
Húvulfos			
7 Río, Laguna			

PROVINCIA DE CORRIENTES
DE LA REPUBLICA ARGENTINA

PROYECTO DE DESARROLLO AGRICOLA
INTEGRADO EN EL AREA ADYACENTE
A LA REPRESA DE YACYRETA

土壤分類圖
MAPA DE SUELOS

AGENCIA DE COOPERACION
INTERNACIONAL DEL JAPON IX-21

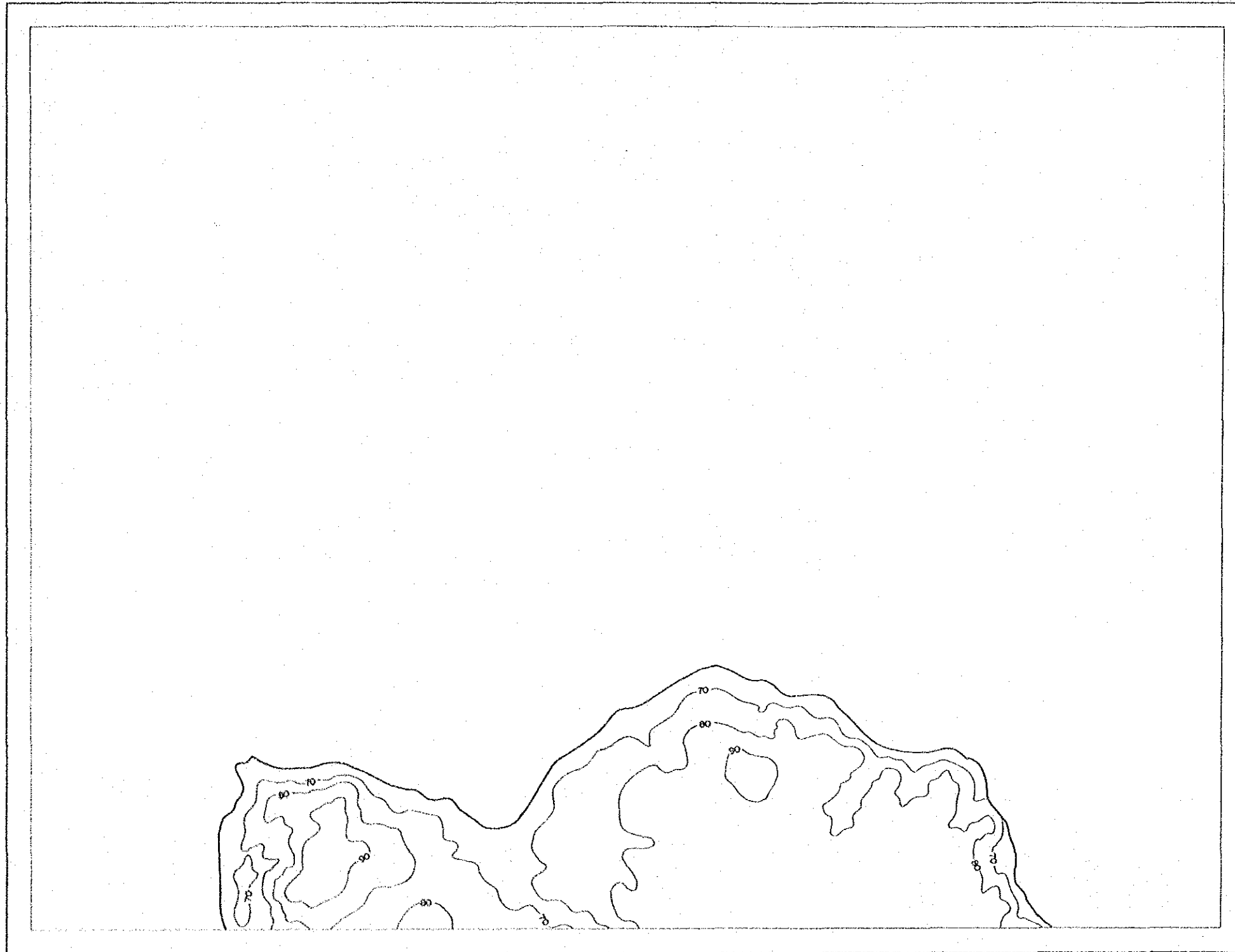
ESCALA 1:50 000

Escala gráfica

Equidistancia 30 metros

Signos cartográficos de uso más frecuente

	Carretera principal		Carretera secundaria		Carretera terciaria		Carretera cuaternaria		Carretera de campo		Carretera de herradura
	Carretera de herradura		Carretera de campo		Carretera terciaria		Carretera secundaria		Carretera principal		Carretera de herradura
	Carretera de campo		Carretera de herradura		Carretera principal		Carretera secundaria		Carretera terciaria		Carretera cuaternaria
	Carretera cuaternaria		Carretera de campo		Carretera de herradura		Carretera principal		Carretera secundaria		Carretera terciaria
	Carretera principal		Carretera secundaria		Carretera terciaria		Carretera cuaternaria		Carretera de campo		Carretera de herradura
	Carretera de herradura		Carretera de campo		Carretera terciaria		Carretera secundaria		Carretera principal		Carretera de herradura
	Carretera de campo		Carretera de herradura		Carretera principal		Carretera secundaria		Carretera terciaria		Carretera cuaternaria
	Carretera cuaternaria		Carretera de campo		Carretera de herradura		Carretera principal		Carretera secundaria		Carretera terciaria
	Carretera principal		Carretera secundaria		Carretera terciaria		Carretera cuaternaria		Carretera de campo		Carretera de herradura
	Carretera de herradura		Carretera de campo		Carretera terciaria		Carretera secundaria		Carretera principal		Carretera de herradura
	Carretera de campo		Carretera de herradura		Carretera principal		Carretera secundaria		Carretera terciaria		Carretera cuaternaria
	Carretera cuaternaria		Carretera de campo		Carretera de herradura		Carretera principal		Carretera secundaria		Carretera terciaria

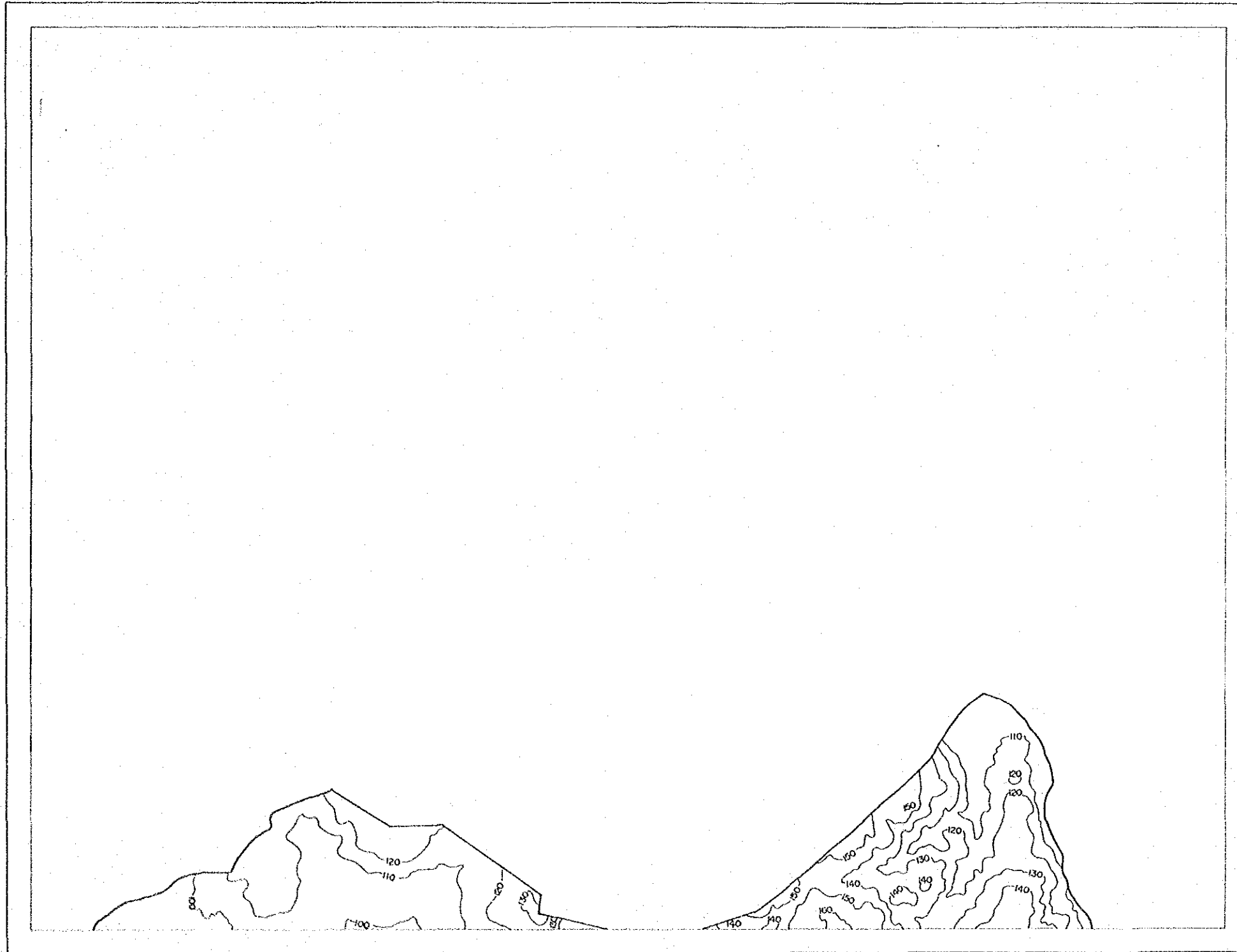


凡例 LEYENDA

□	50~60m
□	60~70m
□	70~80m
□	80~90m
□	90~100m
□	100~110m
□	110~120m
□	120~130m
□	130~140m
□	140~150m
□	150~160m
□	160~170m
□	170~180m
□	180~190m
□	190~200m
□	200~210m

PROVINCIA DE CORRIENTES
DE LA REPUBLICA ARGENTINA
PROYECTO DE DESARROLLO AGRICOLA
INTEGRADO EN EL AREA ADYACENTE
A LA REPRESA DE YACYRETA

標高分類図
MAPA DE ALTIMETRIA



凡例 LEYENDA

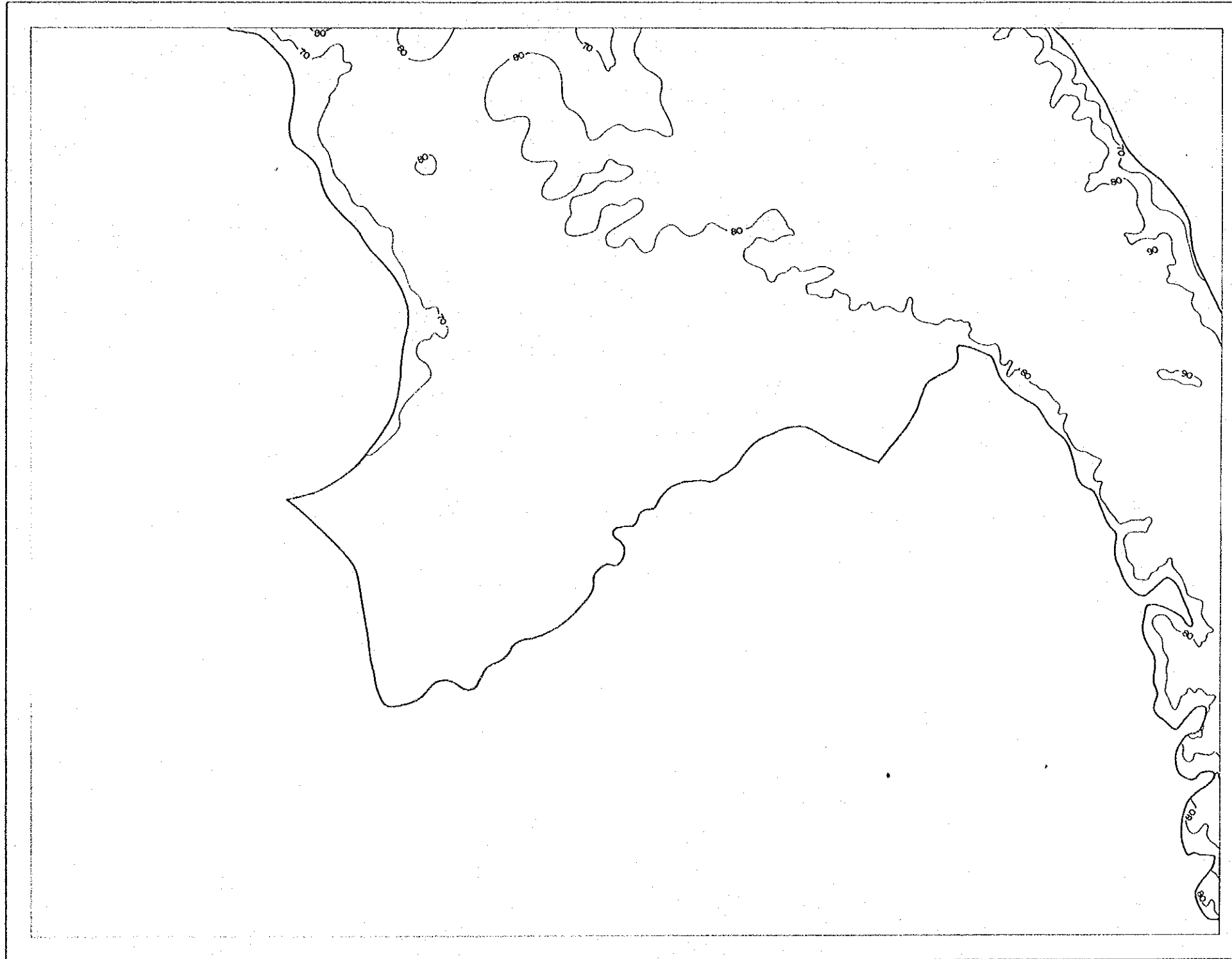
□	50~60m
□	60~70m
□	70~80m
□	80~90m
□	90~100m
□	100~110m
□	110~120m
□	120~130m
□	130~140m
□	140~150m
□	150~160m
□	160~170m
□	170~180m
□	180~190m
□	190~200m
□	200~210m

PROVINCIA DE CORRIENTES
DE LA REPUBLICA ARGENTINA

PROYECTO DE DESARROLLO AGRICOLA
INTEGRADO EN EL AREA ADYACENTE
A LA REPRESA DE YACYRETA

標高分類図
MAPA DE ALTIMETRIA

AGENCIA DE COOPERACION
INTERNACIONAL DEL JAPON X-13



R M LEYENDA

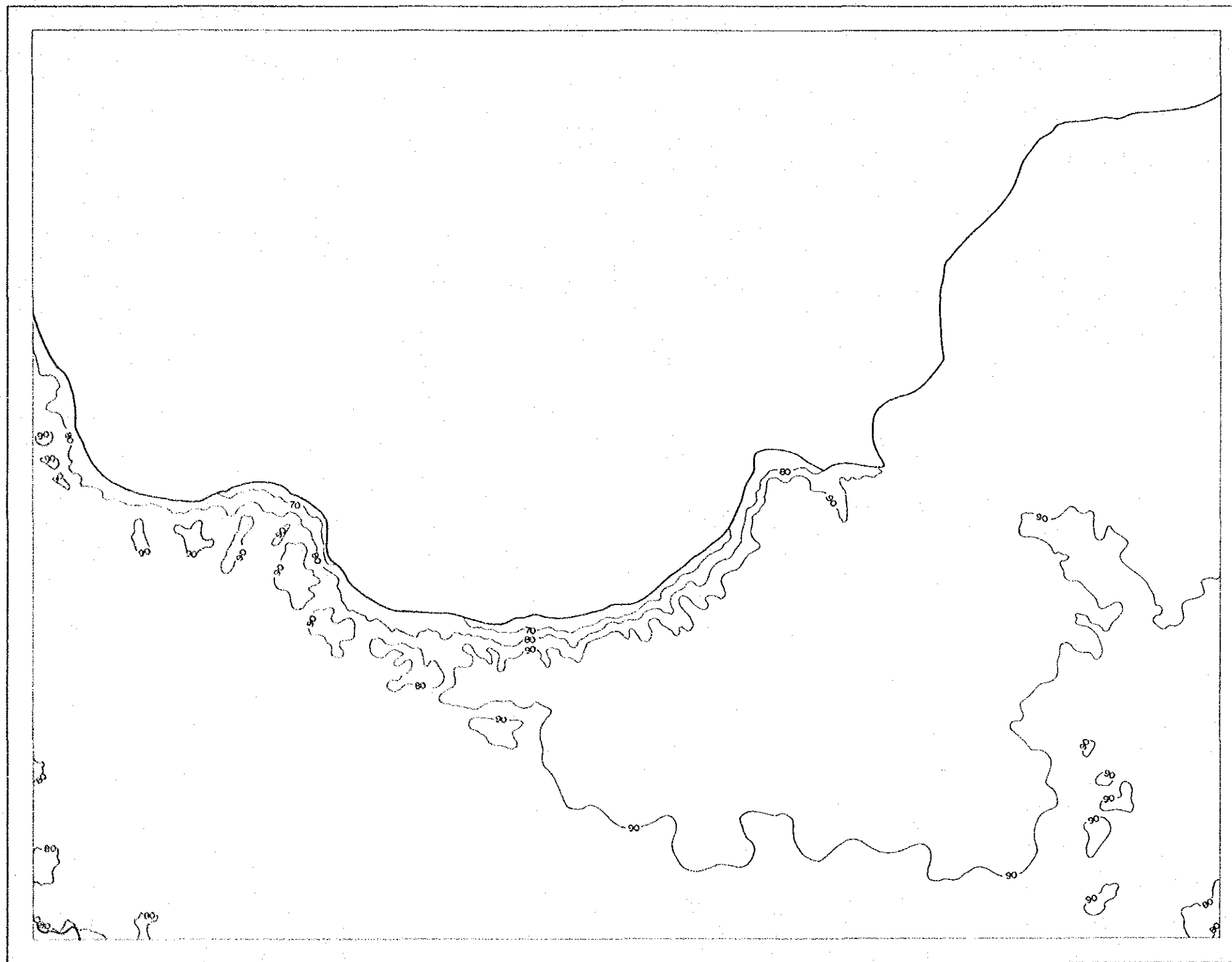
□	50~60m
□	60~70m
□	70~80m
□	80~90m
□	90~100m
□	100~110m
□	110~120m
□	120~130m
□	130~140m
□	140~150m
□	150~160m
□	160~170m
□	170~180m
□	180~190m
□	190~200m
□	200~210m

PROVINCIA DE CORRIENTES
DE LA REPUBLICA ARGENTINA

PROYECTO DE DESARROLLO AGRICOLA
INTEGRADO EN EL AREA ADYACENTE
A LA REPRESA DE YACYRETA

標高分類図
MAPA DE ALTIMETRIA

AGENCIA DE COOPERACION
INTERNACIONAL DEL JAPON X-14



レ 凡 例

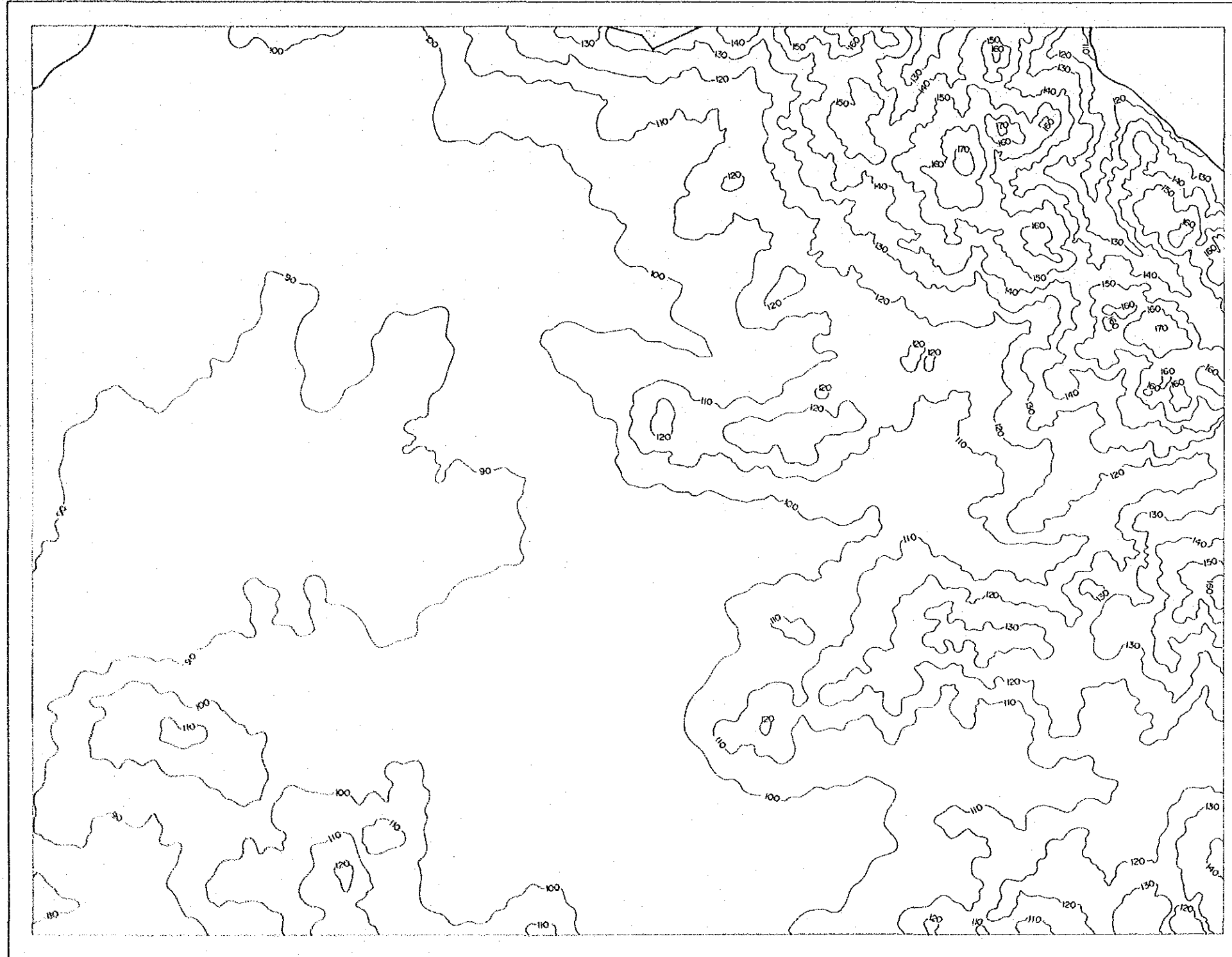
□	50~60m
□	60~70m
□	70~80m
□	80~90m
□	90~100m
□	100~110m
□	110~120m
□	120~130m
□	130~140m
□	140~150m
□	150~160m
□	160~170m
□	170~180m
□	180~190m
□	190~200m
□	200~210m

PROVINCIA DE CORRIENTES
DE LA REPUBLICA ARGENTINA

PROYECTO DE DESARROLLO AGRICOLA
INTEGRADO EN EL AREA ADYACENTE
A LA REPRESA DE YACYRETA

標高分類図
MAPA DE ALTIMETRICA

AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL DEL JAPON X-15



R M LEYENDA

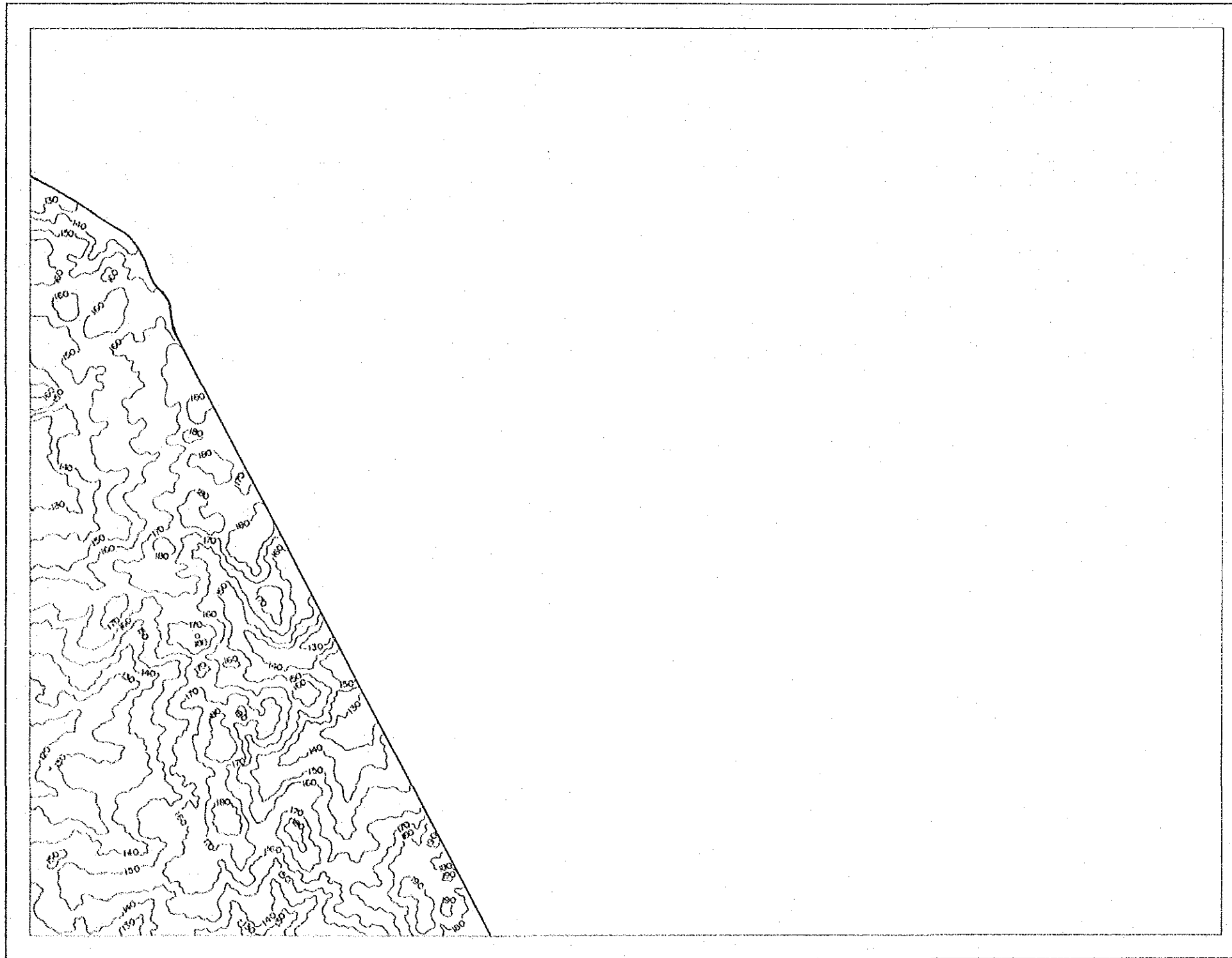
□	50~60m
□	60~70m
□	70~80m
□	80~90m
□	90~100m
□	100~110m
□	110~120m
□	120~130m
□	130~140m
□	140~150m
□	150~160m
□	160~170m
□	170~180m
□	180~190m
□	190~200m
□	200~210m

PROVINCIA DE CORRIENTES
DE LA REPUBLICA ARGENTINA

PROYECTO DE DESARROLLO AGRICOLA
INTEGRADO EN EL AREA ADYACENTE
A LA REPRESA DE YACYRETA

標高分類図
MAPA DE ALTIMETRICA

AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL DEL JAPON X-16

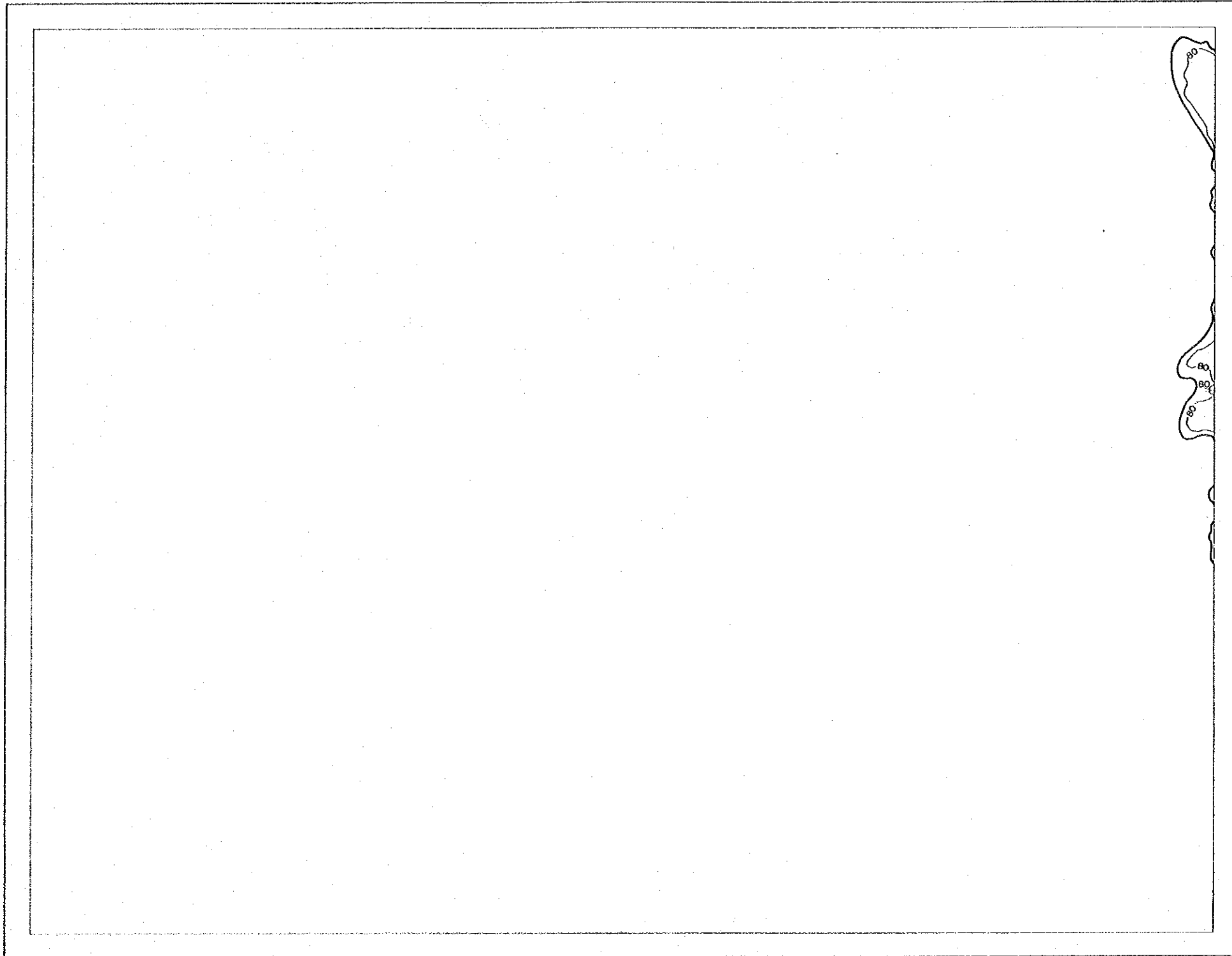


凡例 LEYENDA

□	50~60m
□	60~70m
□	70~80m
□	80~90m
□	90~100m
□	100~110m
□	110~120m
□	120~130m
□	130~140m
□	140~150m
□	150~160m
□	160~170m
□	170~180m
□	180~190m
□	190~200m
□	200~210m

PROVINCIA DE CORRIENTES
DE LA REPUBLICA ARGENTINA
PROYECTO DE DESARROLLO AGRICOLA
INTEGRADO EN EL AREA ADYACENTE
A LA REPRESA DE YACYRETA

標高分類図
MAPA DE ALTIMETRICA



凡例 LEYENDA

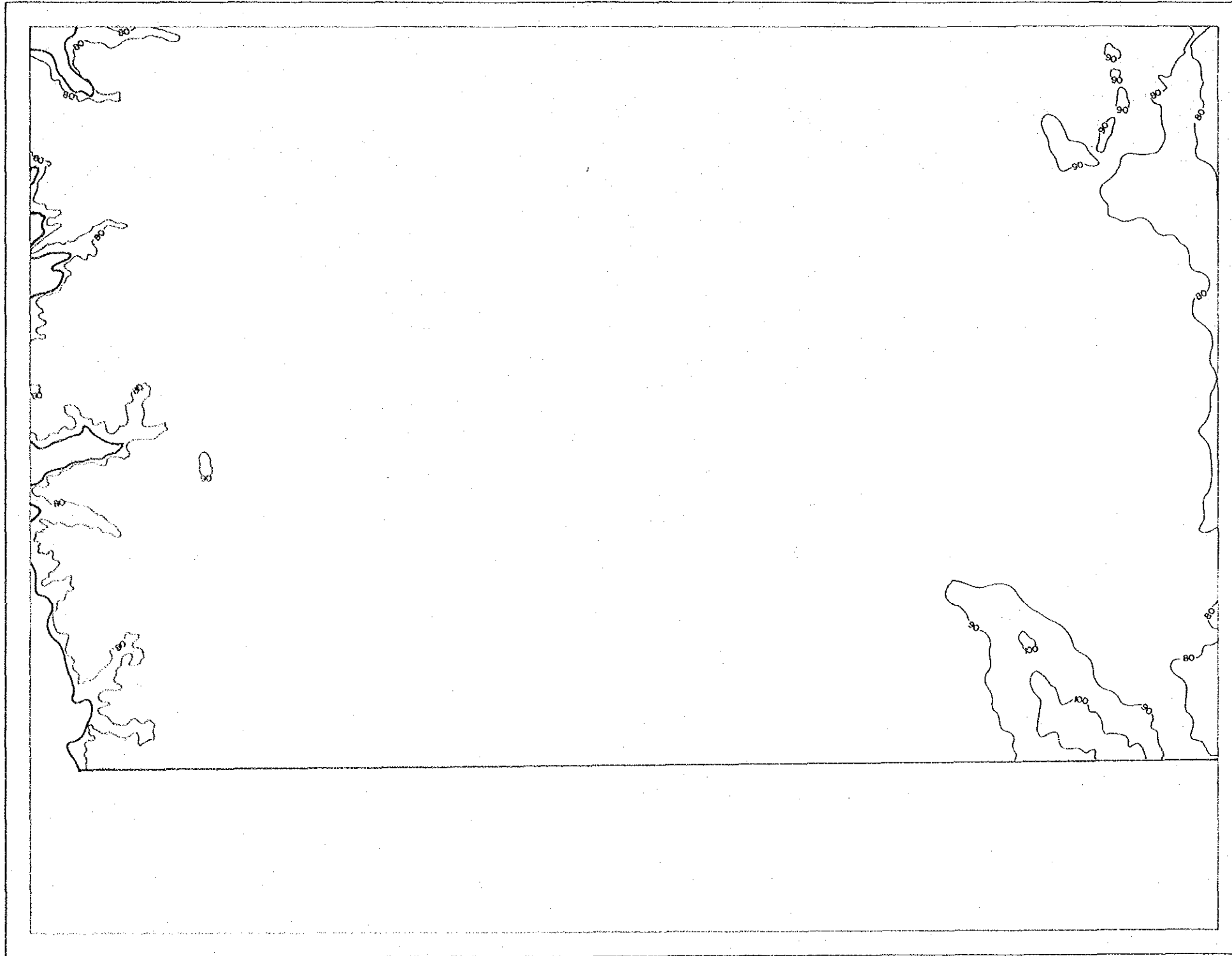
□	50~60m
□	60~70m
□	70~80m
□	80~90m
□	90~100m
□	100~110m
□	110~120m
□	120~130m
□	130~140m
□	140~150m
□	150~160m
□	160~170m
□	170~180m
□	180~190m
□	190~200m
□	200~210m

PROVINCIA DE CORRIENTES
DE LA REPUBLICA ARGENTINA

PROYECTO DE DESARROLLO AGRICOLA
INTEGRADO EN EL AREA ADYACENTE
A LA REPRESA DE YACYRETA

標高分類図
MAPA DE ALTIMETRICA

AGENCIA DE COOPERACION
INTERNACIONAL DEL JAPON X-18



R M LEYENDA

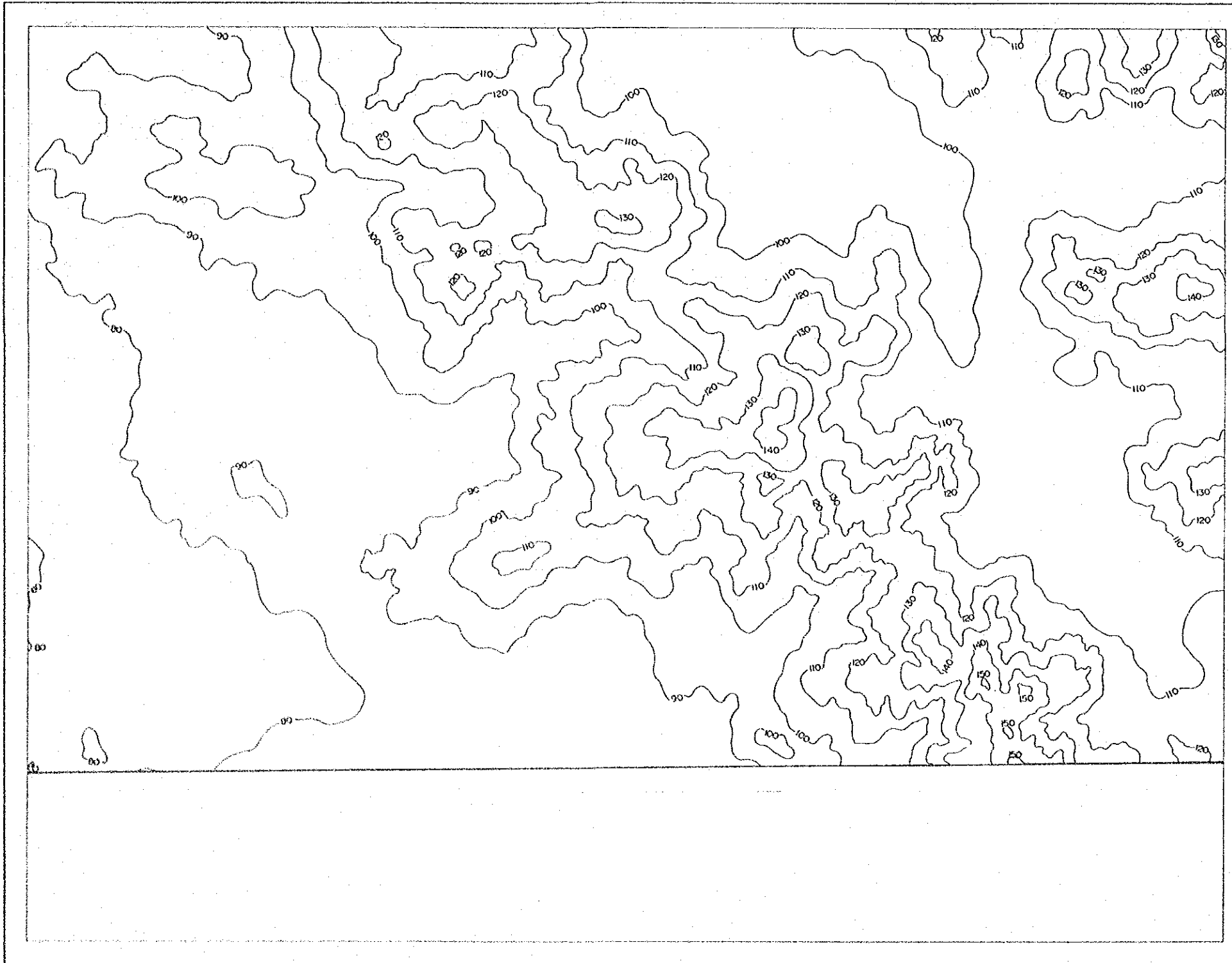
□	50~60m
□	60~70m
□	70~80m
□	80~90m
□	90~100m
□	100~110m
□	110~120m
□	120~130m
□	130~140m
□	140~150m
□	150~160m
□	160~170m
□	170~180m
□	180~190m
□	190~200m
□	200~210m

PROVINCIA DE CORRIENTES
DE LA REPUBLICA ARGENTINA

PROYECTO DE DESARROLLO AGRICOLA
INTEGRADO EN EL AREA ADYACENTE
A LA REPRESA DE YACYRETA

標高分類図
MAPA DE ALTIMETRICA

AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL DEL JAPON X-19



凡例 LEYENDA

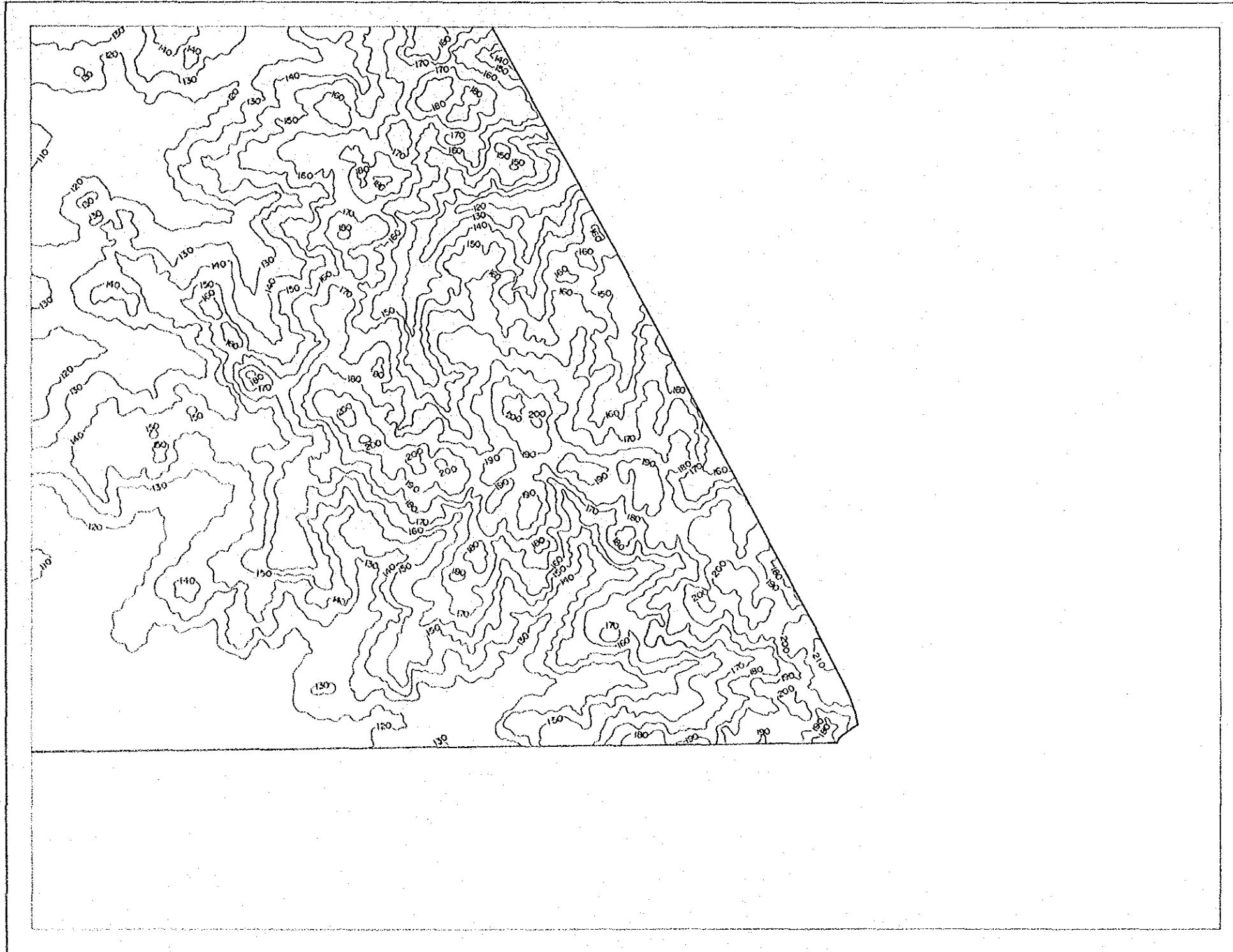
□	50~60m
□	60~70m
□	70~80m
□	80~90m
□	90~100m
□	100~110m
□	110~120m
□	120~130m
□	130~140m
□	140~150m
□	150~160m
□	160~170m
□	170~180m
□	180~190m
□	190~200m
□	200~210m

PROVINCIA DE CORRIENTES
DE LA REPUBLICA ARGENTINA
PROYECTO DE DESARROLLO AGRICOLA
INTEGRADO EN EL AREA ADYACENTE
A LA REPRESA DE YACYRETA

標高分類図
MAPA DE ALTIMETRICA

AGENCIA DE COOPERACION
INTERNACIONAL DEL JAPON X-20

HOJA 2757-36-1



レ M LEYENDA

□	50~60m
□	60~70m
□	70~80m
□	80~90m
□	90~100m
□	100~110m
□	110~120m
□	120~130m
□	130~140m
□	140~150m
□	150~160m
□	160~170m
□	170~180m
□	180~190m
□	190~200m
□	200~210m

PROVINCIA DE CORRIENTES
DE LA REPUBLICA ARGENTINA
PROYECTO DE DESARROLLO AGRICOLA
INTEGRADO EN EL AREA ADYACENTE
A LA REPRESA DE YACYRETA

標高分類図
MAPA DE ALTIMETRIA

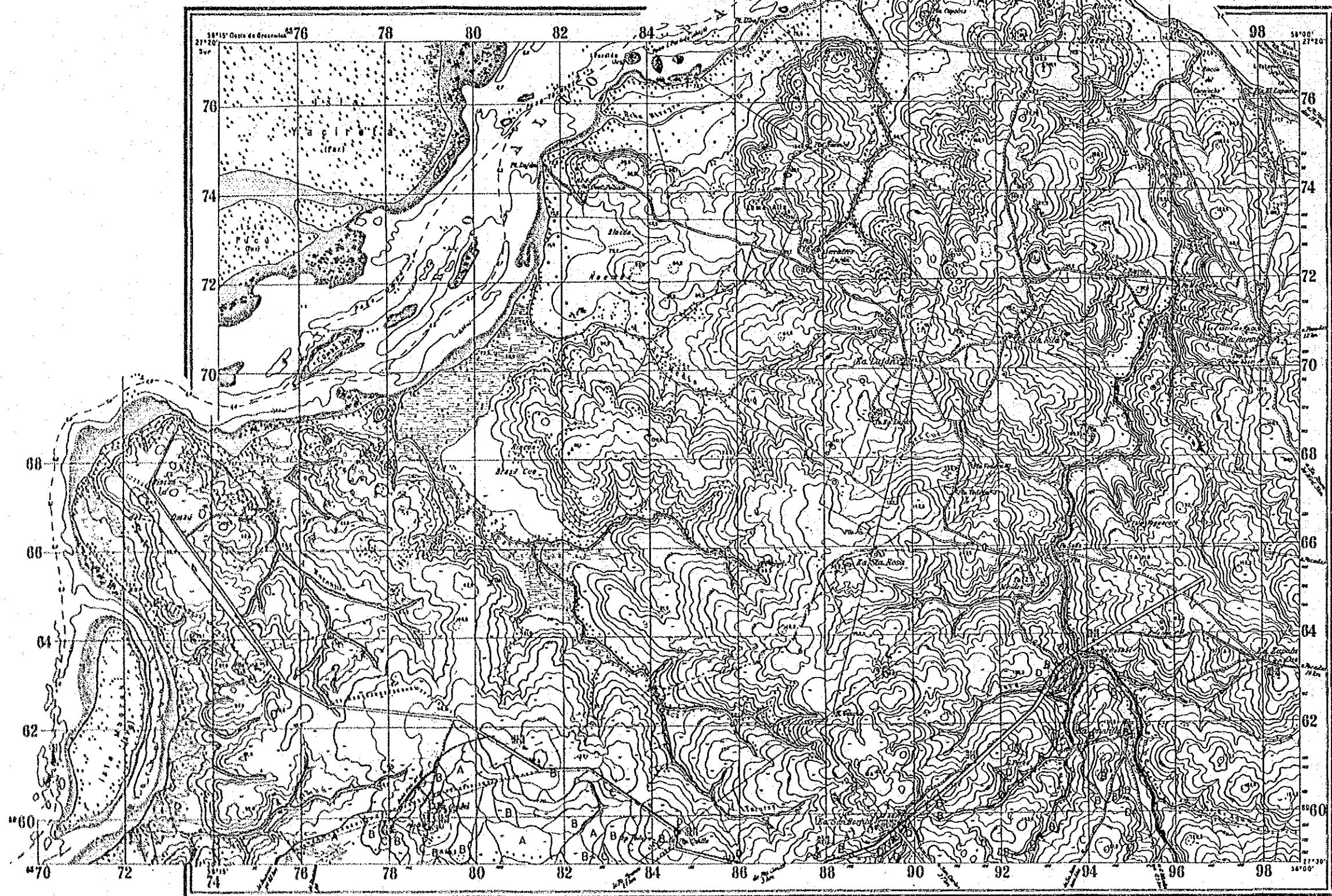
AGENCIA DE COOPERACION
INTERNACIONAL DEL JAPON X-21

MASAJA POLITICA
LEVANTAMIENTO
Topografico Regular

Hoja 2757-29-2

EJERCITO ARGENTINO - INSTITUTO GEOGRAFICO MILITAR
CARTA TOPOGRAFICA DE LA REPUBLICA ARGENTINA
ARROYO ITAEMBE
 CORRIENTES-MISIONES
 LEVANTADA EN EL AÑO 1934

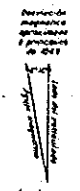
SECCION DE AGUAS Y ESTUROS
 FORMADO POR LA COMANDANCIA
 SITUACION DE LA AGUA



PUNTOS TRIGONOMETRICOS Y AUXILIARES

Numero	En la carta	De Registro	NOMBRE
1	10 - IV - 41	41	Santa Rita
2	10 - III - 71	71	Asturiano Luján
3	10 - III - 80	80	Estancia Luján
4	10 - I - 261	261	Estrecho Norte Base
5	10 - I - 262	262	Estrecho Sur Base
6	10 - IV - 42	42	Molina Yamba Estancia Luján
7	10 - III - 72	72	Brasil Col
8	10 - IV - 43	43	Paseo Solís
9	10 - IV - 44	44	Molina Estancia Santa Rosa
10	10 - IV - 45	45	Zajeta Col
11	10 - III - 73	73	Tritada
12	10 - I - 270	270	San Borja

Nota:
 1) Las coordenadas planas y solo son para comparacion.
 2) Los puntos auxiliares solo materializados por un detalle planimetrico, o bien, marcados por un rulo de hierro galvanizado de 7' de diametro que se levanta del suelo 0.20 m. en altura, a la vez, marcados por una pica de 1.20 m. de alto.
 3) Los puntos para el control de triangulo, solo representados en las cartas con el signo convencional correspondiente.
 4) Cuando interesare abastecer la precision de un punto trigonometrico, con el objeto de conocer la posicion y demás detalles del punto, deberá solicitar al Centro Geografico Militar indicando el numero de registro correspondiente.



LEYENDA

A	0 ~ 1%
B	1 ~ 3%
C	3 ~ 5%
D	5 ~ 8%
E	8 ~ 13%
F	13% ~

PROVINCIA DE CORRIENTES
 DE LA REPUBLICA ARGENTINA
 PROYECTO DE DESARROLLO AGRICOLA
 INTEGRADO EN EL AREA ADYACENTE
 A LA REPRESA DE YACYRETA
傾斜分類図
 MAPA DE DECLIVES
 AGENCIA DE COOPERACION
 INTERNACIONAL DEL JAPON XI-13

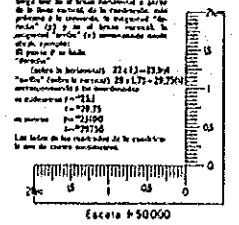
ESCALA 1:50000

EDICION: ABRIL 1935
 ACTUALIZACION PARCIAL DE LA DICCION DEPARTAMENTO

Plano del Pto. Itaembé, M. de Orosario, Pto. de Misiones, Corrientes, Rep. Argentina.

Equidistancia 3 metros
 Signos cartograficos de uso mas frecuente

	Road		Railway		Telegraph		Power line
	Stream		River		Lake		Pond
	Marsh		Swamp		Forest		Scrubland
	Hill		Mountain		Peak		Volcano
	Town		Village		Farm		School

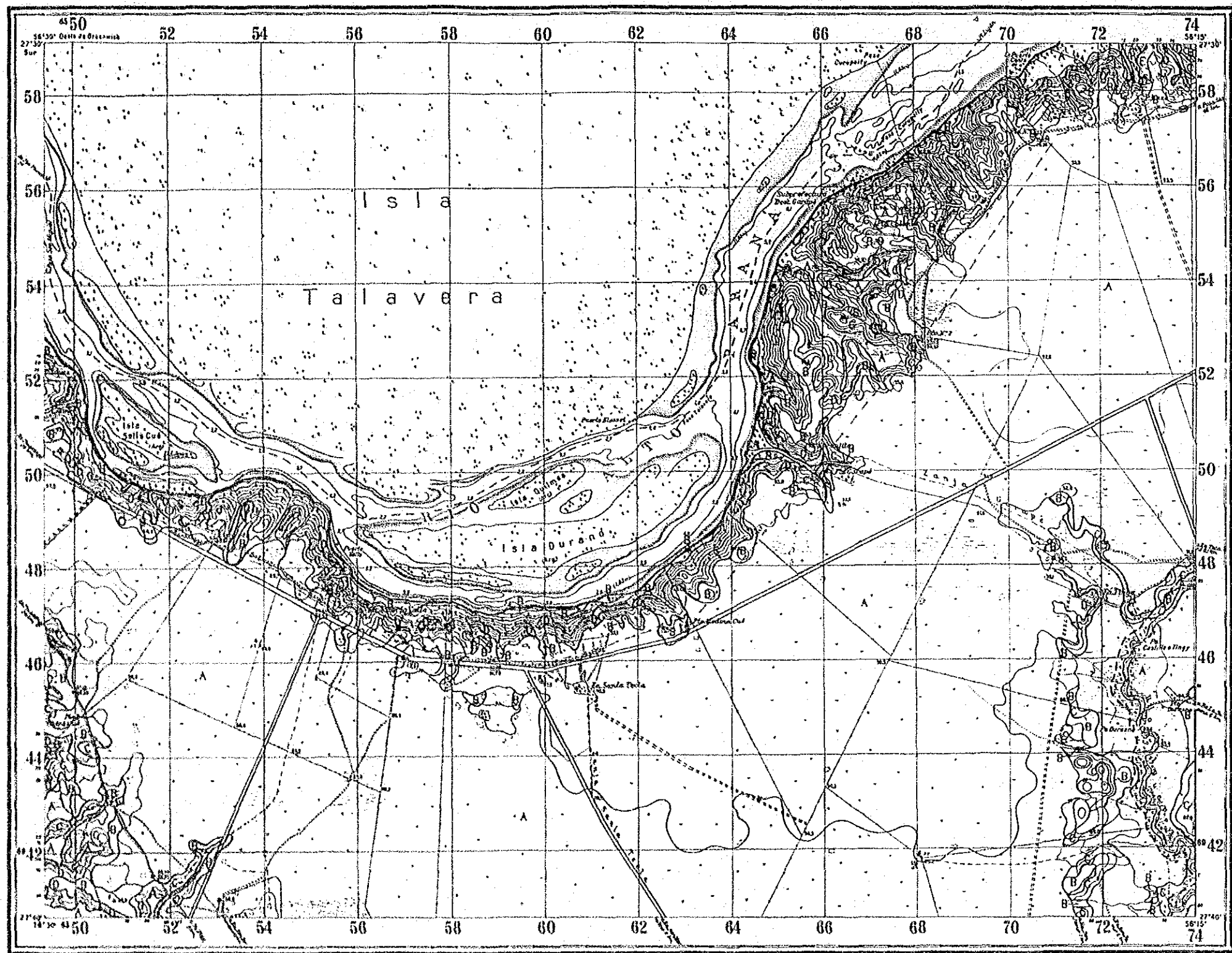


DIVISION POLITICA
 FABRICAS
 EMBAJACION
 ARABOTON
 COMPLETOS
 Cap. 10/20/30/40

LEVANTAMIENTO
 Completado
 Topografico Regular
 Hoja 2757-29-3

EJERCITO ARGENTINO - INSTITUTO GEOGRAFICO MILITAR
 CARTA TOPOGRAFICA DE LA REPUBLICA ARGENTINA
ESTANCIA PUERTO VALLE
 CORRIENTES
 LEVANTADA EN EL AÑO 1931

SECTOR DE HOJAS DE ANTIGUO
 FORMATO QUE LA COMPONEN
 SITUACION DE LA HOJA
 ESTADISTICA DE LA HOJA
 ESTADISTICA DE LA HOJA



PUNTO TRIANGULOMETRICO

Numero	De relieve	NOMBRE
1	70 - 110 - 120	Carpesal
2	70 - 110 - 120	Caricil
3	70 - 110 - 120	Molino El Tinco
4	70 - 110 - 120	Molino La Arboleda
5	70 - 110 - 120	Santa Tula
6	70 - 110 - 120	Molino Mabe
7	70 - 110 - 120	Campo La Victoria

Las alturas de los puntos y las de las curvas de nivel en esta carta son las que resultan de las mediciones triangulometricas y altimetricas hechas en el terreno en el momento de levantarse la misma.



凡例 LEYENDA

A	0 ~ 1%
B	1 ~ 3%
C	3 ~ 5%
D	5 ~ 8%
E	8 ~ 13%
F	13% ~

PROVINCIA DE CORRIENTES
 DE LA REPUBLICA ARGENTINA
 PROYECTO DE DESARROLLO AGRICOLA
 INTEGRADO EN EL AREA ADYACENTE
 A LA REPRESA DE YACYRETA
傾斜分類図
 MAPA DE DECLIVES
 AGENCIA DE COOPERACION
 INTERNACIONAL DEL JAPON XI-15

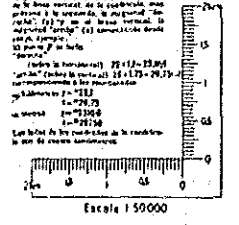
ESCALA 1:50 000

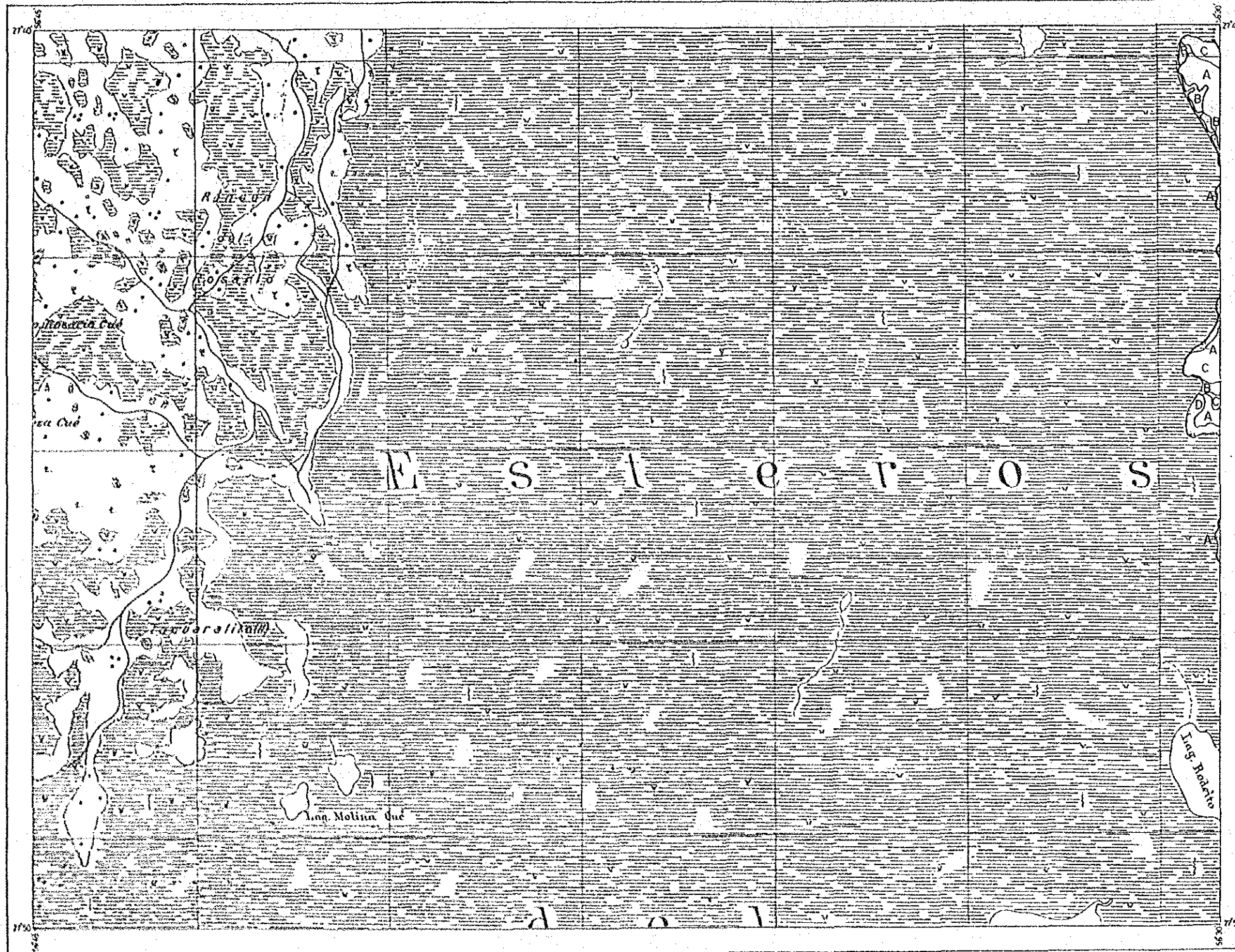
14 EDICION - ABRIL 1945 - (1:50 000 23)
 ACTUALIZACION PARCIAL DE LA EDICION DE ANTIGUO FORMATO

SOCIEDAD
 GEOMICA
 ARGENTINA
 Pasa del Rio Rio Paraná 1:200 000
 Division de Obras Publicas - 1937 1317

Algunas simbologias de uso más frecuente

<p> Línea de ferrocarril Línea de ferrocarril de vía estrecha Línea de ferrocarril de vía ancha Línea de ferrocarril de vía mixta Línea de ferrocarril de vía normal Línea de ferrocarril de vía especial Línea de ferrocarril de vía experimental Línea de ferrocarril de vía provisional Línea de ferrocarril de vía definitiva Línea de ferrocarril de vía permanente Línea de ferrocarril de vía temporal Línea de ferrocarril de vía semipermanente Línea de ferrocarril de vía semiprovisional Línea de ferrocarril de vía semidefinitiva Línea de ferrocarril de vía semipermanente Línea de ferrocarril de vía semiprovisional Línea de ferrocarril de vía semidefinitiva </p>	<p> Línea de ferrocarril de vía normal Línea de ferrocarril de vía especial Línea de ferrocarril de vía experimental Línea de ferrocarril de vía provisional Línea de ferrocarril de vía definitiva Línea de ferrocarril de vía permanente Línea de ferrocarril de vía temporal Línea de ferrocarril de vía semipermanente Línea de ferrocarril de vía semiprovisional Línea de ferrocarril de vía semidefinitiva </p>	<p> Línea de ferrocarril de vía normal Línea de ferrocarril de vía especial Línea de ferrocarril de vía experimental Línea de ferrocarril de vía provisional Línea de ferrocarril de vía definitiva Línea de ferrocarril de vía permanente Línea de ferrocarril de vía temporal Línea de ferrocarril de vía semipermanente Línea de ferrocarril de vía semiprovisional Línea de ferrocarril de vía semidefinitiva </p>	<p> Línea de ferrocarril de vía normal Línea de ferrocarril de vía especial Línea de ferrocarril de vía experimental Línea de ferrocarril de vía provisional Línea de ferrocarril de vía definitiva Línea de ferrocarril de vía permanente Línea de ferrocarril de vía temporal Línea de ferrocarril de vía semipermanente Línea de ferrocarril de vía semiprovisional Línea de ferrocarril de vía semidefinitiva </p>	<p> Línea de ferrocarril de vía normal Línea de ferrocarril de vía especial Línea de ferrocarril de vía experimental Línea de ferrocarril de vía provisional Línea de ferrocarril de vía definitiva Línea de ferrocarril de vía permanente Línea de ferrocarril de vía temporal Línea de ferrocarril de vía semipermanente Línea de ferrocarril de vía semiprovisional Línea de ferrocarril de vía semidefinitiva </p>	<p> Línea de ferrocarril de vía normal Línea de ferrocarril de vía especial Línea de ferrocarril de vía experimental Línea de ferrocarril de vía provisional Línea de ferrocarril de vía definitiva Línea de ferrocarril de vía permanente Línea de ferrocarril de vía temporal Línea de ferrocarril de vía semipermanente Línea de ferrocarril de vía semiprovisional Línea de ferrocarril de vía semidefinitiva </p>
--	---	---	---	---	---





N.º LEYENDA

A	0 ~ 1%
B	1 ~ 3%
C	3 ~ 5%
D	5 ~ 8%
E	8 ~ 13%
F	13% ~

PROVINCIA DE CORRIENTES
DE LA REPUBLICA ARGENTINA

PROYECTO DE DESARROLLO AGRICOLA
INTEGRADO EN EL AREA ADYACENTE
A LA REPRESA DE YACYRETA

傾斜分類図
MAPA DE DECLIVES

AGENCIA DE COOPERACION
INTERNACIONAL DEL JAPON XI-18

ESCALA 1:50 000

Equidistancia 50 metros

Signos cartográficos de uso más frecuente

<p>1. Línea de costa</p> <p>2. Línea de playa</p> <p>3. Línea de arena</p> <p>4. Línea de rocas</p> <p>5. Línea de algas</p> <p>6. Línea de corales</p> <p>7. Línea de arrecifes</p> <p>8. Línea de manglares</p> <p>9. Línea de marismas</p> <p>10. Línea de pantanos</p> <p>11. Línea de lagunas</p> <p>12. Línea de esteros</p> <p>13. Línea de humedales</p> <p>14. Línea de marjales</p> <p>15. Línea de praderas</p> <p>16. Línea de pastizales</p> <p>17. Línea de campos</p> <p>18. Línea de cultivos</p> <p>19. Línea de siembras</p> <p>20. Línea de huertos</p> <p>21. Línea de jardines</p> <p>22. Línea de parques</p> <p>23. Línea de plazas</p> <p>24. Línea de paseos</p> <p>25. Línea de caminos</p> <p>26. Línea de carreteras</p> <p>27. Línea de autopistas</p> <p>28. Línea de ferrocarriles</p> <p>29. Línea de tranvías</p> <p>30. Línea de metros</p> <p>31. Línea de troleés</p> <p>32. Línea de cables</p> <p>33. Línea de teleféricos</p> <p>34. Línea de funiculares</p> <p>35. Línea de ascensores</p> <p>36. Línea de escaleras</p> <p>37. Línea de puentes</p> <p>38. Línea de viaductos</p> <p>39. Línea de túneles</p> <p>40. Línea de túneles subterráneos</p> <p>41. Línea de túneles marítimos</p> <p>42. Línea de túneles ferroviarios</p> <p>43. Línea de túneles carreteros</p> <p>44. Línea de túneles peatonales</p> <p>45. Línea de túneles ciclistas</p> <p>46. Línea de túneles para animales</p> <p>47. Línea de túneles para vehículos especiales</p> <p>48. Línea de túneles para maquinaria</p> <p>49. Línea de túneles para tuberías</p> <p>50. Línea de túneles para cables de energía</p>	<p>1. Línea de costa</p> <p>2. Línea de playa</p> <p>3. Línea de arena</p> <p>4. Línea de rocas</p> <p>5. Línea de algas</p> <p>6. Línea de corales</p> <p>7. Línea de arrecifes</p> <p>8. Línea de manglares</p> <p>9. Línea de marismas</p> <p>10. Línea de pantanos</p> <p>11. Línea de lagunas</p> <p>12. Línea de esteros</p> <p>13. Línea de humedales</p> <p>14. Línea de marjales</p> <p>15. Línea de praderas</p> <p>16. Línea de pastizales</p> <p>17. Línea de campos</p> <p>18. Línea de cultivos</p> <p>19. Línea de siembras</p> <p>20. Línea de huertos</p> <p>21. Línea de jardines</p> <p>22. Línea de parques</p> <p>23. Línea de plazas</p> <p>24. Línea de paseos</p> <p>25. Línea de caminos</p> <p>26. Línea de carreteras</p> <p>27. Línea de autopistas</p> <p>28. Línea de ferrocarriles</p> <p>29. Línea de tranvías</p> <p>30. Línea de metros</p> <p>31. Línea de troleés</p> <p>32. Línea de cables</p> <p>33. Línea de teleféricos</p> <p>34. Línea de funiculares</p> <p>35. Línea de ascensores</p> <p>36. Línea de escaleras</p> <p>37. Línea de puentes</p> <p>38. Línea de viaductos</p> <p>39. Línea de túneles</p> <p>40. Línea de túneles subterráneos</p> <p>41. Línea de túneles marítimos</p> <p>42. Línea de túneles ferroviarios</p> <p>43. Línea de túneles carreteros</p> <p>44. Línea de túneles peatonales</p> <p>45. Línea de túneles ciclistas</p> <p>46. Línea de túneles para animales</p> <p>47. Línea de túneles para vehículos especiales</p> <p>48. Línea de túneles para maquinaria</p> <p>49. Línea de túneles para tuberías</p> <p>50. Línea de túneles para cables de energía</p>	<p>1. Línea de costa</p> <p>2. Línea de playa</p> <p>3. Línea de arena</p> <p>4. Línea de rocas</p> <p>5. Línea de algas</p> <p>6. Línea de corales</p> <p>7. Línea de arrecifes</p> <p>8. Línea de manglares</p> <p>9. Línea de marismas</p> <p>10. Línea de pantanos</p> <p>11. Línea de lagunas</p> <p>12. Línea de esteros</p> <p>13. Línea de humedales</p> <p>14. Línea de marjales</p> <p>15. Línea de praderas</p> <p>16. Línea de pastizales</p> <p>17. Línea de campos</p> <p>18. Línea de cultivos</p> <p>19. Línea de siembras</p> <p>20. Línea de huertos</p> <p>21. Línea de jardines</p> <p>22. Línea de parques</p> <p>23. Línea de plazas</p> <p>24. Línea de paseos</p> <p>25. Línea de caminos</p> <p>26. Línea de carreteras</p> <p>27. Línea de autopistas</p> <p>28. Línea de ferrocarriles</p> <p>29. Línea de tranvías</p> <p>30. Línea de metros</p> <p>31. Línea de troleés</p> <p>32. Línea de cables</p> <p>33. Línea de teleféricos</p> <p>34. Línea de funiculares</p> <p>35. Línea de ascensores</p> <p>36. Línea de escaleras</p> <p>37. Línea de puentes</p> <p>38. Línea de viaductos</p> <p>39. Línea de túneles</p> <p>40. Línea de túneles subterráneos</p> <p>41. Línea de túneles marítimos</p> <p>42. Línea de túneles ferroviarios</p> <p>43. Línea de túneles carreteros</p> <p>44. Línea de túneles peatonales</p> <p>45. Línea de túneles ciclistas</p> <p>46. Línea de túneles para animales</p> <p>47. Línea de túneles para vehículos especiales</p> <p>48. Línea de túneles para maquinaria</p> <p>49. Línea de túneles para tuberías</p> <p>50. Línea de túneles para cables de energía</p>	<p>1. Línea de costa</p> <p>2. Línea de playa</p> <p>3. Línea de arena</p> <p>4. Línea de rocas</p> <p>5. Línea de algas</p> <p>6. Línea de corales</p> <p>7. Línea de arrecifes</p> <p>8. Línea de manglares</p> <p>9. Línea de marismas</p> <p>10. Línea de pantanos</p> <p>11. Línea de lagunas</p> <p>12. Línea de esteros</p> <p>13. Línea de humedales</p> <p>14. Línea de marjales</p> <p>15. Línea de praderas</p> <p>16. Línea de pastizales</p> <p>17. Línea de campos</p> <p>18. Línea de cultivos</p> <p>19. Línea de siembras</p> <p>20. Línea de huertos</p> <p>21. Línea de jardines</p> <p>22. Línea de parques</p> <p>23. Línea de plazas</p> <p>24. Línea de paseos</p> <p>25. Línea de caminos</p> <p>26. Línea de carreteras</p> <p>27. Línea de autopistas</p> <p>28. Línea de ferrocarriles</p> <p>29. Línea de tranvías</p> <p>30. Línea de metros</p> <p>31. Línea de troleés</p> <p>32. Línea de cables</p> <p>33. Línea de teleféricos</p> <p>34. Línea de funiculares</p> <p>35. Línea de ascensores</p> <p>36. Línea de escaleras</p> <p>37. Línea de puentes</p> <p>38. Línea de viaductos</p> <p>39. Línea de túneles</p> <p>40. Línea de túneles subterráneos</p> <p>41. Línea de túneles marítimos</p> <p>42. Línea de túneles ferroviarios</p> <p>43. Línea de túneles carreteros</p> <p>44. Línea de túneles peatonales</p> <p>45. Línea de túneles ciclistas</p> <p>46. Línea de túneles para animales</p> <p>47. Línea de túneles para vehículos especiales</p> <p>48. Línea de túneles para maquinaria</p> <p>49. Línea de túneles para tuberías</p> <p>50. Línea de túneles para cables de energía</p>
--	--	--	--

