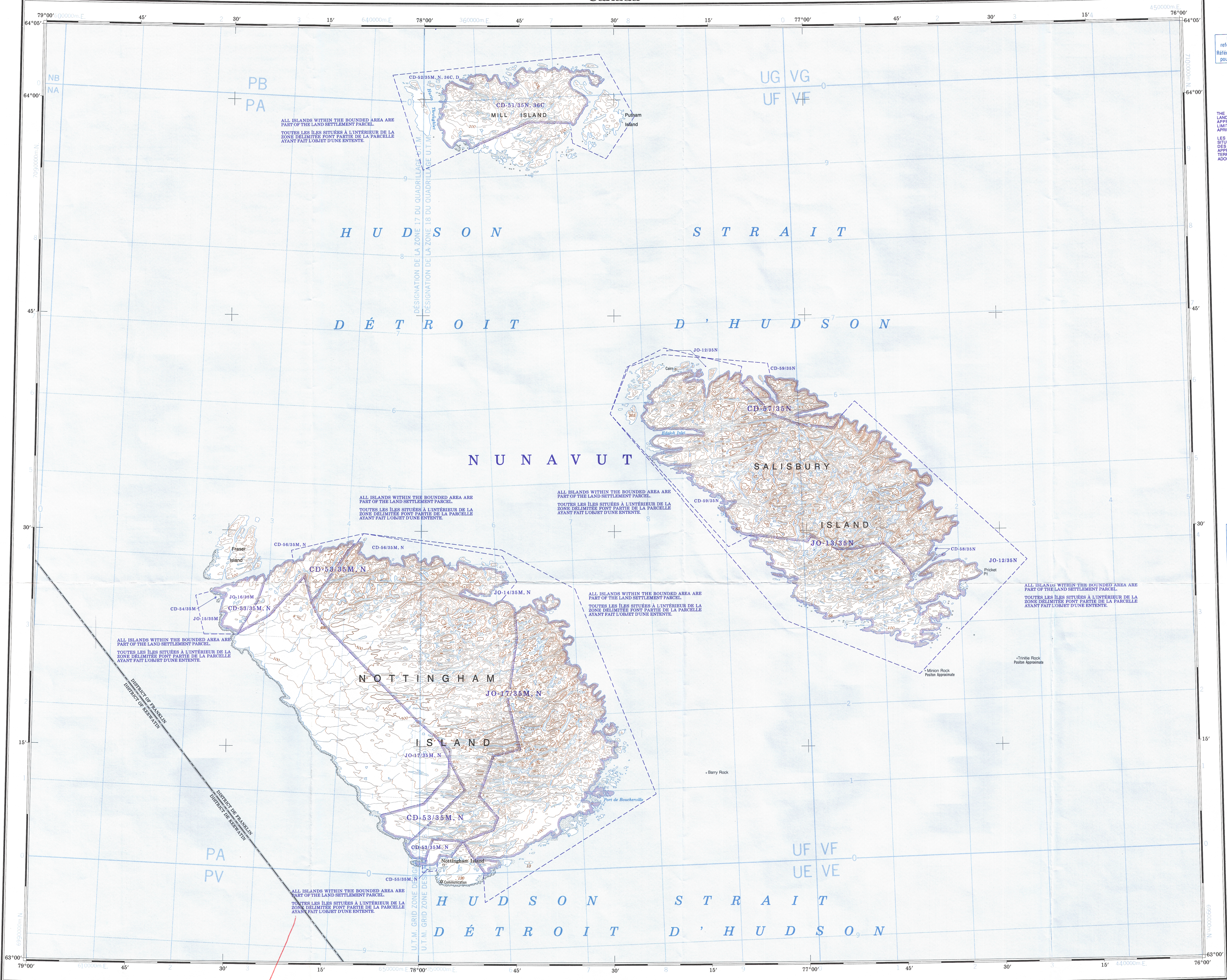


Ce document est le produit d'une numérisation par balayage de la publication originale.

This document was produced by scanning the original publication.



**NOTTINGHAM ISLAND**  
35 N & 35 M  
ÉDITION 3 EDITION

Military users, refer to this map as: Références de cette carte pour usage militaire.

SERIES A 501 SÉRIE MAP 35 N & 35 M CARTE ÉDITION 3 MCE ÉDITION

THE LIMITS OF THE LAND PARCELS WITHIN THE LAND CLAIM SETTLEMENT AREA ARE INDICATED IN APPROXIMATE LOCATIONS. THE TERRITORIAL LIMITS OF NUNAVUT WILL COME INTO FORCE APRIL 1, 1999.

LES LIMITES DES PARCELLES DE TERRAIN SITUÉES À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE DE RÈGLEMENT DES REVENDICATIONS TERRITORIALES SONT APPROXIMATIVES. LES LIMITES DÉFINISSANT LE TERRITOIRE DU NUNAVUT SERONT OFFICIELLEMENT ADOPTEES LE 1<sup>ER</sup> AVRIL 1999.

TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 17-18  
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR  
DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION  
DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE

100 000 m SQUARE IDENTIFICATION  
IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m

17 W 18 W 17 W 18 V

NB PB UG VG 71  
NA PA UF VF 70  
6 PV UE VE 4

EXAMPLE OF METHOD USED TO OVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES  
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER DES REPÈRES À 1000 MÈTRES PRÈS

1 0 9

2 3 4 5

REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (in above) (ci-dessus)

POINT DE REPÈRE

SQUARE: Read letters of 100 000m square CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000m

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. ASSCISE: Lire le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.

Estimate tenths of a square from this line eastward to point. Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est.

NORTHING: Read number on grid line immediately below point. ORDONNÉE: Lire le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.

Estimate tenths of a square from this line northward to point. Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE: REFERENCE AU QUADRILLAGE: NU4504

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone designation as: 14VNU4504. Si vous faites connaître votre position à quel'un des 18° ou plus, précisez la direction, indiquez également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504.

1966

This map was checked in 1982 and updated in all major features.

Cette carte a été vérifiée en 1982 et tous les éléments importants ont été mis à jour.

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN DIAGRAM, PUBLISHED IN 1986.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1986, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

INTERIM CORRECTIONS 1993.

Roads: car track, trail, cut line or portage. Routes: de terre, sentier, percée ou portage.

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE. POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES VOIR AU VERSO.

*Must be used*

**NOTTINGHAM ISLAND**  
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 10 15 20 Miles

Kilometres 5 0 10 15 20 25 30 Kilomètres

THE MAGNETIC COMPASS MAY BE ERRATIC IN THIS AREA. Magnetic declination 1986 varies from 37°45' westerly of centre of west edge to 38°47' westerly of centre of east edge. Mean annual change approximately 2.4.

LA BOUSSEILLE POURRA ÊTRE INSTABLE DANS CETTE RÉGION. En 1986, la déclinaison magnétique varie vers l'ouest de 37°45' au centre du bord ouest à 38°47' au centre du bord est. La variation annuelle moyenne est de 2,4.

CONTOUR INTERVAL 100 FEET Elevations in Feet above Mean Sea Level North American Datum 1927 Transverse Mercator Projection

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Altitudes en pieds

Système de référence géodésique nord-américain, 1927 Projection transverse de Mercator

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LÉVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS AU DIAGRAMME, PUBLIÉE EN 1986.

CE CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.

© 1986, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

CORRECTIONS PROVISOIRES 1993.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres 30 30 10 0 50 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Mètres

Feet 100 500 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

CONTOUR INTERVAL 100 FEET Elevations in Feet above Mean Sea Level North American Datum 1927 Transverse Mercator Projection

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Altitudes en pieds

Système de référence géodésique nord-américain, 1927 Projection transverse de Mercator

**TOPOGRAPHIC MAPPING DIVISION**  
**DIVISION DE LA CARTOGRAPHIE TOPOGRAPHIQUE**

*A. Ross Seddes* DATE *Sept 26/94*

**Q.C. APPROVES RELEASE**  
**C.Q. APPROUVE**

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique

35 N & 35 M

35 N & 35 L 35 I

35 C & 35 D 35 B

35 J

35 K

35 M

35 N

35 O

35 P

35 Q

35 R

35 S

35 T

35 U

35 V

35 W

35 X

35 Y

35 Z

35 AA

35 AB

35 AC

35 AD

35 AE

35 AF

35 AG

35 AH

35 AI

35 AJ

35 AK

35 AL

35 AM

35 AN

35 AO

35 AP

35 AQ

35 AR

35 AS

35 AT

35 AU

35 AV

35 AW

35 AX

35 AY

35 AZ

35 BA

35 BB

35 BC

35 BD

35 BE

35 BF

35 BG

35 BH

35 BI

35 BJ

35 BK

35 BL

35 BM

35 BN

35 BO

35 BP

35 BQ

35 BR

35 BS

35 BT

35 BU

35 BV

35 BW

35 BX

35 BY

35 BZ

35 CA

35 CB

35 CC

35 CD

35 CE

35 CF

35 CG

35 CH

35 CI

35 CJ

35 CK

35 CL

35 CM

35 CN

35 CO

35 CP

35 CQ

35 CR

35 CS

35 CT

35 CU

35 CV

35 CW

35 CX

35 CY

35 CZ

35 DA

35 DB

35 DC

35 DD

35 DE

35 DF

35 DG

35 DH

35 DI

35 DJ

35 DK

35 DL

35 DM

35 DN

35 DO

35 DP

35 DQ

35 DR

35 DS

35 DT

35 DU

35 DV

35 DW

35 DX

35 DY

35 DZ

35 EA

35 EB

35 EC

35 ED

35 EE

35 EF

35 EG

35 EH

35 EI

35 EJ

35 EK

35 EL

35 EM

35 EN

35 EO

35 EP

35 EQ

35 ER

35 ES

35 ET

35 EU

35 EV

35 EW

35 EX

35 EY

35 EZ

35 FA

35 FB

35 FC

35 FD

35 FE

35 FF

35 FG

35 FH

35 FI

35 FJ

35 FK

35 FL

35 FM

35 FN

35 FO

35 FP

35 FQ

35 FR

35 FS

35 FT

35 FU

35 FV

35 FW

35 FX

35 FY

35 FZ

35 GA

35 GB

35 GC

35 GD

35 GE

35 GF

35 GG

35 GH

35 GI

35 GJ

35 GK

35 GL

35 GM

35 GN

35 GO

35 GP

35 GQ

35 GR

35 GS

35 GT

35 GU

35 GV

35 GW

35 GX

35 GY

35 GZ

35 HA

35 HB

35 HC

35 HD

35 HE

35 HF

35 HG

35 HH

35 HI

35 HJ

35 HK

35 HL

35 HM

35 HN

35 HO

35 HP

35 HQ

35 HR

35 HS

35 HT

35 HU

35 HV

35 HW

35 HX

35 HY

35 HZ

35 IA

35 IB

35 IC

35 ID

35 IE

35 IF

35 IG

35 IH

35 II

35 IJ

35 IK

35 IL

35 IM

35 IN

35 IO

35 IP

35 IQ

35 IR

35 IS

35 IT

35 IU

35 IV

35 IW

35 IX

35 IY

35 IZ

35 JA

35 JB

35 JC

35 JD

35 JE

35 JF

35 JG

35 JH

35 JI

35 JJ

35 JK

35 JL

35 JM

35 JN

35 JO

35 JP

35 JQ

35 JR

35 JS

35 JT

35 JU

35 JV

35 JW

35 JX

35 JY

35 JZ

35 KA

35 KB

35 KC

35 KD

35 KE

35 KF

35 KG

35 KH

35 KI

35 KJ

35 KK

35 KL

35 KM

35 KN

35 KO

35 KP

35 KQ

35 KR

35 KS

35 KT

35 KU

35 KV

35 KW

35 KX

35 KY

35 KZ

35 LA

35 LB

35 LC

35 LD

35 LE

35 LF

35 LG

35 LH

35 LI

35 LJ

35 LK

35 LL

35 LM

35 LN

35 LO

35 LP

35 LQ

35 LR

35 LS

35 LT

35 LU

35 LV

35 LW

35 LX

35 LY

35 LZ

35 MA

35 MB

35 MC

35 MD

35 ME

35 MF

35 MG

35 MH

35 MI

35 MJ

35 MK

35 ML

35 MM

35 MN

35 MO

35 MP

35 MQ

35 MR

35 MS

35 MT

35 MU

35 MV

35 MW

35 MX

35 MY

35 MZ

35 NA

35 NB

35 NC

35 ND

35 NE

35 NF

35 NG

35 NH

35 NI

35 NJ

35 NK

35 NL

35 NM

35 NN

35 NO

35 NP

35 NQ

35 NR

35 NS

35 NT

35 NU

35 NV

35 NW

35 NX

35 NY

35 NZ

35 OA

35 OB

35 OC

35 OD

35 OE

35 OF

35 OG

35 OH

35 OI

35 OJ

35 OK

35 OL

35 OM

35 ON

35 OO

35 OP

35 OQ

35 OR

35 OS

35 OT

35 OU

35 OV

35 OW

35 OX

35 OY

35 OZ

35 PA

35 PB

35 PC

35 PD

35 PE

35 PF

35 PG

35 PH

35 PI

35 PJ

35 PK

35 PL

35 PM

35 PN

35 PO

35 PP

35 PQ

35 PR

35 PS

35 PT

35 PU

35 PV

35 PW

35 PX

35 PY

35 PZ

35 QA

35 QB

35 QC

35 QD

35 QE

35 QF

35 QG

35 QH

35 QI

35 QJ

35 QK

35 QL

35 QM

35 QN

35 QO

35 QP

35 QQ

35 QR

35 QS

35 QT

35 QU

35 QV

35 QW

35 QX

35 QY

35 QZ

35 RA

35 RB

35 RC

35 RD

35 RE

35 RF

35 RG

35 RH

35 RI

35 RJ

35 RK

35 RL

35 RM

35 RN

35 RO

35 RP

35 RQ

35 RR

35 RS

35 RT

35 RU

35 RV

35 RW

35 RX

35 RY

35 RZ

35 SA

35 SB

35 SC

35 SD

35 SE

35 SF

35 SG

35 SH

35 SI

35 SJ

35 SK

35 SL

35 SM

35 SN

35 SO

35 SP

35 SQ

35 SR

35 SS

35 ST

35 SU

35 SV

35 SW

35 SX

35 SY

35 SZ

35 TA

35 TB

35 TC

35 TD

35 TE

35 TF

35 TG

35 TH

35 TI

35 TJ

35 TK

35 TL

35 TM

35 TN

35 TO

35 TP

35 TQ

35 TR

35 TS

35 TT

35 TU

35 TV

35 TW

35 TX

35 TY

35 TZ

35 UA

35 UB

35 UC

35 UD

35 UE

35 UF

35 UG

35 UH

35 UI

35 UJ

35 UK

35 UL

35 UM

35 UN

35 UO

35 UP

35 UQ

35 UR

35 US

35 UT

35 UU

35 UV

35 UW

35 UX

35 UY

35 UZ

35 VA

35 VB

35 VC

35 VD

35 VE

35 VF

35 VG

35 VH

35 VI

35 VJ

35 VK

35 VL

35 VM

35 VN

35 VO

35 VP

35 VQ

35 VR

35 VS

35 VT

35 VU

35 VV

35 VW

35 VX

35 VY

35 VZ

35 WA

35 WB

35 WC

35 WD

35 WE

35 WF

35 WG

35 WH

35 WI

35 WJ

35 WK

35 WL

35 WM

35 WN

35 WO

35 WP

35 WQ

35 WR

35 WS

35 WT

35 WU

35 WV

35 WW

35 WX

35 WY

35 WZ

35 XA

35 XB

35 XC

35 XD

35 XE

35 XF

35 XG

35 XH

35 XI

35 XJ

35 XK

35 XL

35 XM

35 XN

35 XO

35 XP

35 XQ

35 XR

35 XS

35 XT

35 XU

35 XV

35 XW

35 XX

35 XY

35 XZ

35 YA

35 YB

35 YC

35 YD

35 YE

35 YF

35 YG

35 YH

35 YI

35 YJ

35 YK

35 YL

35 YM

35 YN

35 YO

35 YP

35 YQ

35 YR

35 YS

35 YT

35 YU

35 YV

35 YW

35 YX

35 YY

35 YZ

35 ZA

35 ZB

35 ZC

35 ZD

35 ZE

35 ZF

35 ZG

35 ZH

35 ZI

35 ZJ

35 ZK

35 ZL

35 ZM

35 ZN

35 ZO

35 ZP

35 ZQ

35 ZR

35 ZS

35 ZT

35 ZU

35 ZV

35 ZW

35 ZX

35 ZY

35 ZZ