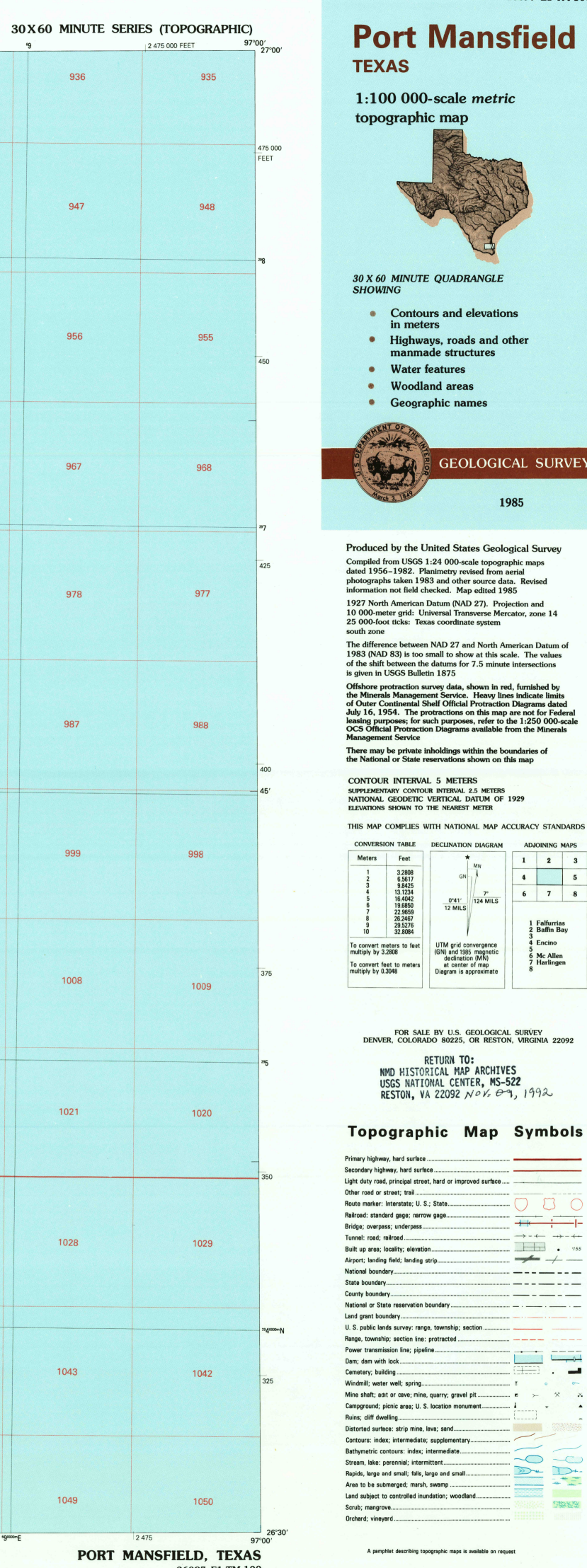


																X60 MINC
6 9ÿ 0 1 ĭ	048	1047	2 375		941		67 	2 400 94(15']		939	2 425	[%] 938	937		^{•9} 936
														507		530
- 1	049	1050	1051													
	i	1053	1052								•					
		1054	1055		942			943	3		944		945	946		947
	1															547
		1057	1056													
		1058	1059													
Sand		1061	1060		961			960)		9 59		958	957		956
	6	1062	1063													
מ	1.2.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1002	1063													
Dunes		1065	1064						+					+		
		1066	1067		962			963			964		965	966		967
	Ç		1068										G			
S I	A		İ										C			•
L P	de la compañía de la		1069	1070	1071	1072							5			
LAND		2	1076	1075	1074	1073		982			981		980	979		978
	<u> </u>	D A	8 1077	1078	1079	1080										
		ס א	2 1084	1083	1082	1081										
	S.	ي س			1002		_									
ļ	200			1085	1086	1087		983			984		985	986		987
j j		Z P		1090	1089	1088							-TI			
i t		TIONAL	84	1091	1092	1093			+					+		
		N		10,96	1005	1094										
l Ì	S S	A L	S F		1095	1054		1003			1002		1001	1000		999
MUD					1097	1098							З			
	 j	N. AND		בייג בייג	100	·1099	-1						7	Π		
		, ,	<u>ر</u>		1101	1102		1004			1005		1006	> 1007		1008
) m	and the second s										-		
		ļ				103								0		
$\left\langle \right\rangle$		•		0		1104	1105	1106	1107							
		、 、		RE		11111	1110	1109	1108		1024		1023	1022		1021
			i i		- J /		2 1113	1114	1115							
+	-						\		+					RE ISLAND AREA		
			· · ·	<u>کی</u> ا			\1118	1117	1116							
					1/119	1120	1121		1025		1026	1027		1028		
								1123	1122							
				$\begin{pmatrix} i \\ i \end{pmatrix}$				\ \ \ 1124	1125							
_																
		Sp Sp	on	Areas		sand		1127	1126		1046		1045	1044		1043
							Quine C		1128							
									1132	1131	1130	1129				
									1133	1134	1135	1136	1047	1010		
1										139	1138	1137		1048		1049
	E		2 375		-	67	5 000 ⊨=====	2 400	15'	20 000 METERS		2 425 68		2 450	e90000mE	P



26097-E1-TM-100 1985