

32° 00′ N	+				+					+	
	78° 00′ W				45'					30′	
6001 229.245059 Ha. 544.080	6002	6003	6004	6005	6006	6007	6008	6009	6010	6011	6012
6051 2 <i>93.045553 Ha.</i> 676.917	6052	6053	6054	6055	6056	6057	6058	6059	6060	6061	6062
6101 <i>356.768592</i> <i>Ha.</i> 809.592	6102	6103	6104	6105	6106	6107	6108	6109	6110	6111	6112
6151 <i>420.414139 Ha.</i> 942.106	6152	6153	6154	6155	6156	6157	6158	6159	6160	6161	6162
45′ 6201 <i>483.982158 -</i> <i>Ha.</i>	6202 	6203	6204	6205	6206	6207	6208	6209	6210	6211 +	6212
6251 547.472613 Ha. 1206.650 —	6252	6253	6254	6255	6256	6257	6258	6259	6260	6261	6262
6301 <i>610.885467 Ha.</i> 1338.679 —	6302	6303	6304	6305	6306	6307	6308	6309	6310	6311	6312
6351 674.220685 Ha. 1470.547 —	6352	6353	6354	6355	6356	6357	6358	6359	6360	6361	6362
6401 7 <i>37.478230 Ha.</i> 1602.252 —	6402	6403	6404	6405	6406	6407	6408	6409	6410	6411	6412
6451 800.658065 Ha.	6452 	6453	6454	6455	6456	6457	6458	6459	6460	6461	6462
30' - 6501 <i>863.760155 / Ha.</i> 6551	6502 1865.178	6503	6504	6505	+ 6506	6507	6508	6509	6510	+ 6511	6512
926.784464 Ha. 1996.397	6552	6553	6554	6555	6556	6557	6558	6559	6560	6561	6562
6601 989.730955 Ha. 2127.455 6651	6600 ×	X = 226 400	x = 231200	000 × = 236 000	X = 240 800	X = 245 600		X = 255 200	6610 ⁰⁰⁰ = X	X = 264 800	6612
1052.599591 Ha. 2258.350 6701	6652	6653	6654	6655	6656	6657	6658	6659	6660	6661	6662
1115.390338 Ha. 2389.083 6751	6702	6703	6704	6705	6706	6707	6708	6709	6710	6711	6712
1178.103157 Ha. 15'	6752 2519.653	6753	6754	6755	6756	6757	6758	6759	6760	6761	6762
1240.738014 - ق Ha.	5801 6802 <u>2650.061</u>	6803	6804	6805	6806	6807	6808	6809	6810	+ 6811	6812
1303.294872 Ha. U	6851 6852 2780.307	6853	6854	6855	6856	6857	6858	6859	6860	6861	6862
1365.773695 Ha. 2910.390	6902	6903	6904	6905	6906	6907	6908	6909	6910	6911	6912
1428.174446 Ha. 3040.310	951 ⁸ 17 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	6953	6954	6955	6956	6957	6958	6959	6960	6961	6962
1490.497089 Ha. 1552.741588	001 7002	7003	7004	7005	7006	7007	7008	7009	7010	7011	7012
Ha.	051 7052	7053	7054	7055	7056 +	7057	7058	7059	7060	7061	7062
1614.907907 Ha. 3429.094	101 7102	7103	7104	7105	7106	7107	7108	7109	7110	7111	7112

78° 00′ W

45′

30′

NW¼ NW¼ NW¼	E½ NW¼ NW¼	 		NE	
SW1/4	NW1/4	E /2 NW /4 			+
	L 	LL ; 	S ¹ ⁄2 I ⊥		

The boundaries of the regular blocks are 4,800 international meters on a side and contain 2,304 hectares. The regular boundaries are defined in terms of X and Y coordinates of the Universal Transverse Mercator Grid System based on the Geodetic Reference System (GRS) 1980 Ellipsoid.

This revised diagram supersedes protraction diagram HARRINGTON HILL NH18-01, approved 23-AUG-1996.

Areas and dimensions of the irregular blocks along the zone boundary are as indicated.

Copies of these diagrams and other information may be obtained at the appropriate BOEMRE OCS Region or from http://www.boemre.gov/offshore/mapping/index.htm.

midpoint subdivision

throughout.

5 4 3 2 1 0 10 Nautical Miles 5 4 3 2 1 O 20 Statute Miles 5 4 3 2 1 O 30 Kilometers NORTH AMERICAN DATUM OF 1983



Scale 1:250 000

(WORLD GEODETIC SYSTEM OF 1984)

BUREAU OF OCEAN ENERGY MANAGEMENT, REGULATION AND ENFORCEMENT

UNITED S	STATES DEPARTMEN	T OF THE INTER	IOR

77° 00′ W

SUDUMISION OF DIOCKS
on the
Outer Continental Shelf

Subdivision of Blocks

OUDUIVISION OF DIOCKS	
on the	
Outer Continental Shelf	

Typical method of subdivision of the regular blocks, each subdivision being an aliquot part of the total, based on	

15′

45′

Duter Continental Shelf	
ypical method of subdivision	

-					+					+			+				+					+						+ 32° 00′ Ν		
0′					15′					77° 00′ W	V				45′			30'						15'						76° 00′ W
	6012	6013	6014	6015	6016	6017	6018	6019	Y = 3 537 600 6020 Y = 3 532 800	6021	6022	6023	6024	6025	6026	6027	6028	6029	6030	6031	6032	6033	6034	6035	6036	6037	6038	6039	6040	
	6062	6063	6064	6065	6066	6067	6068	6069	6070 Y = 3 528 000	6071	6072	6073	6074	6075	6076	6077	6078	6079	6080	6081	6082	6083	6084	6085	6086	6087	6088	6089	6090	
	6112	6113	6114	6115	6116	6117	6118	6119	6120 Y = 3 523 200	6121	6122	6123	6124	6125	6126	6127	6128	6129	6130	6131	6132	6133	6134	6135	6136	6137	6138	6139	6140	
	6162	6163	6164	6165	6166	6167	6168	6169	6170 Y = 3 518 400	6171	6172	6173	6174	6175	6176	6177	6178	6179	6180	6181	6182	6183	6184	6185	6186	6187	6188	6189	6190	
	6212	6213	6214	6215	6216 +	6217	6218	6219	6220 Y = 3 513 600	6221	6222	6223	6224	6225	6226	6227	6228	6229	6230	6231	6232	6233	6234	6235	6236	6237	6238	6239	6240	
	6262	6263	6264	6265	6266	6267	6268	6269	6270 Y = 3 508 800	6271	6272	6273	6274	6275	6276	6277	6278	6279	6280	6281	6282	6283	6284	6285	6286	6287	6288	6289	6290	+ 45'
	6312	6313	6314	6315	6316	6317	6318	6319	6320 Y = 3 504 000	6321	6322	6323	6324	6325	6326	6327	6328	6329	6330	6331	6332	6333	6334	6335	6336	6337	6338	6339	6340	
	6362	6363	6364	6365	6366	6367	6368	6369	6370 Y = 3 499 200	6371	6372	6373	6374	6375	6376	6377	6378	6379	6380	6381	6382	6383	6384	6385	6386	6387	6388	6389	6390	
	6412	6413	6414	6415	6416	6417	6418	6419	6420 Y = 3 494 400	6421	6422	6423	6424	6425	6426	6427	6428	6429	6430	6431	6432	6433	6434	6435	6436	6437	6438	6439	6440	
	6462	6463	6464	6465	6466	$V \stackrel{6467}{O} R$	6468 T H	6469 A 7	6470 L A	⁶⁴⁷¹ 1	⁶⁴⁷² I C	6473 0	⁶⁴⁷⁴ С Е	A ⁶⁴⁷⁵	6476	6477	6478	6479	6480	6481	6482	6483	6484	6485	6486	6487	6488	6489	6490	
	6512	6513	6514	6515	6516 +	6517	6518	6519	Y = 3 489 600 6520 Y = 3 484 800	6521 +	6522	6523	6524	6525	6526 +	6527	6528	6529	6530	6531 +	6532	6533	6534	6535	6536 +	6537	6538	6539	6540	+ 30'
	6562	6563	6564	6565	6566	6567	6568	6569	6570 Y = 3 480 000	6571	6572	6573	6574	6575	6576	6577	6578	6579	6580	6581	6582	6583	6584	6585	6586	6587	6588	6589	6590	
X = 264 800	6612 ⁰⁰⁹ = ²⁶⁹ = ×	X = 274 400	6614 ²⁰⁰ 6614 ²⁰⁰	ee1000 82 = 284 000	× = 28800	6617 66 ×	× = 298 400	= ×	" ×	6621 ⁰⁰⁸ = 315 800 = X	6622 ⁰⁰⁹ 8 = X	x = 322 400	007 /2ε 6624 ε ×	6625 88 8625 88 8	6626 ⁰⁰ 6626 ⁹ ×	6627 = 341600	eerse 8658 8 = 346 400	6629 = x	6630 ⁰⁰⁰ = 3 ²⁶ ×	6631 ⁰⁰⁸ 6631 = ×	6632 99 89 = ×	x = 370 400	6634 X = 375 200	6635 8 ×	X = 384 800	6637 ⁶⁸ 8 = ×	x = 394 400	6639 662 = x	X = 404 000	
	6662	6663	6664	6665	6666	6667	6668	6669	Y = 3 475 200 6670 Y = 3 470 400	6671	6672	6673	6674	6675	6676	6677	6678	6679	6680	6681	6682	6683	6684	6685	6686	6687	6688	6689	6690	
	6712	6713	6714	6715	6716	6717	6718	6719	6720 Y = 3 465 600	6721	6722	6723	6724	6725	6726	6727	6728	6729	6730	6731	6732	6733	6734	6735	6736	6737	6738	6739	6740	
	6762	6763	6764	6765	6766	6767	6768	6769	6770 Y = 3 460 800	6771	6772	6773 MID A	6774 TLAN1	6775 IC PLA	6776 N/V//VC	6777 AREA	6778	6779	6780	6781	6782	6783	6784	6785	6786	6787	6788	6789	6790	
	6812	6813	6814	6815	+ 6816	6817	6818	6819	6820 Y = 3 456 000	+ 6821	6822	6823	6824	6825	+ 6826	6827	6828	6829	6830	6831 +	6832	6833	6834	6835	6836 +	6837	6838	6839	6840	+ 15'
	6862	6863	6864	6865	6866	6867	6868	6869	6870 Y = 3 451 200	6871	6872	6873	6874	6875	6876	6877	6878	6879	6880	6881	6882	6883	6884	6885	6886	6887	6888	6889	6890	
	6912	6913	6914	6915	6916	6917	6918	SOL 6919	TH ATL 6920 Y = 3 446 400	6921	6922	6923	AREA 6924	6925	6926	6927	6928	6929	6930	6931	6932	6933	6934	6935	6936	6937	6938	6939	6940	
	6962	6963	6964	6965	6966	6967	6968	6969	6970 Y = 3 441 600	6971	6972	6973	6974	6975	6976	6977	6978	6979	6980	6981	6982	6983	6984	6985	6986	6987	6988	6989	6990	
	7012	7013	7014	7015	7016	7017	7018	7019	7020 Y = 3 436 800	7021	7022	7023	7024	7025	7026	7027	7028	7029	7030	7031	7032	7033	7034	7035	7036	7037	7038	7039	7040	
	7062	7063	7064	7065	7066	7067	7068	7069	7070 Y = 3 432 000	7071	7072	7073	7074	7075	7076	7077	7078	7079	7080	7081	7082	7083	7084	7085	7086	7087	7088	7089	7090	
	7112	7113	7114	7115	7116	7117	7118	7119	7120 Y = 3 427 200	+ 7121	7122	7123	7124	7125	+ 7126	7127	7128	7129	7130	+ 7131	7132	7133	7134	7135	+ 7136	7137	7138	7139	7140	+ 31° 00′ Ν

15′

LOCATION DIAGRAM

30′

Se⊄ JAMES ISLAND NI17-12	RICHARDSON HILLS NI18-10	WITTMAN NI18-11				
HOYT HILLS NH17-03	HARRINGTON HILL NH18-01	TAYLOR NH18-02				
STETSON MESA NH17-06	BLAKE SPUR NH18-04	(UNNAMED) NH18-05				

This diagram is prepared in accordance with 30 CFR 256.8

For the Director Steph &. Kopac

Chief, Leasing Division, Mapping and Boundary Branch Date 01-APR-2008 Herndon, Virginia

Revised

