

Greater Stella Pipeline Overtrawlability Trials

Remedial work was undertaken on specific sections (Gates) of the Greater Stella Pipeline in October/November 2013 in an effort to smooth out any mud mounds at these localities; the locations of the Gates are shown overleaf. All gates were declared clear for normal fishing activity to resume.

PIPELINE CROSSINGS CO-ORDINATES				
REF. No.	EXISTING LINE	LATITUDE		LONGITUDE
C1	34" SEAL GAS EXPORT	56° 52.24'N		001° 53.64'E
C2	16"/20" STARLING PROD. PIP	56° 58.70'N		001° 32.68'E
C3	STARLING UMBILICAL	56° 58.69'N		001° 32.73'E
STRUCTURE CENTRE CO-ORDINATES				
REF. No.	STRUCTURE	LATITUDE		LONGITUDE
S1	FPF-1 PLATFORM	56° 46.85'N		002° 06.54'E
S2	UMBILICAL RISER BASE	56° 46.98'N		002° 06.34'E
S3	EXPORT RISER BASE	56° 47.00'N		002° 06.37'E
S4	MDC MANIFOLD	56° 47.43'N		002° 05.40'E
S5	NDC MANIFOLD	56° 49.15'N		002° 04.23'E
S6	GAS EXPORT TEE	57° 01.74'N		001° 12.19'E
GATE LOCATIONS ALONG GAS EXPORT LINE				
GATE REF.	GATE START CO-ORDINATES		GATE END CO-ORDINATES	
	LATITUDE	LONGITUDE	LATITUDE	LONGITUDE
G1	57° 01.451'N	001° 21.173'E	57° 01.325'N	001° 21.749'E
G2	57° 01.082'N	001° 22.826'E	57° 00.959'N	001° 23.376'E
G3	57° 00.434'N	001° 25.667'E	57° 00.323'N	001° 26.177'E
G4	57° 00.076'N	001° 27.199'E	56° 59.945'N	001° 27.754'E
G5	56° 59.447'N	001° 29.814'E	56° 59.330'N	001° 30.290'E
G6	56° 59.085'N	001° 31.306'E	56° 58.959'N	001° 31.860'E
G7	56° 57.976'N	001° 35.182'E	56° 57.850'N	001° 35.634'E
G8	56° 57.606'N	001° 36.424'E	56° 57.475'N	001° 36.849'E
G9	56° 57.135'N	001° 37.945'E	56° 56.988'N	001° 38.422'E
G10	56° 56.763'N	001° 39.174'E	56° 56.612'N	001° 39.644'E
G11	56° 55.792'N	001° 42.275'E	56° 55.620'N	001° 42.810'E
G12	56° 55.402'N	001° 43.507'E	56° 55.240'N	001° 44.015'E
G13	56° 53.932'N	001° 48.160'E	56° 53.781'N	001° 48.626'E
G14	56° 53.532'N	001° 49.397'E	56° 53.395'N	001° 49.841'E
G15	56° 53.158'N	001° 50.557'E	56° 53.040'N	001° 50.972'E
G16	56° 52.772'N	001° 51.816'E	56° 52.640'N	001° 52.242'E

