
Intermountain Gas Company

Transportation Inputs, Transportation Results,
and Supply Results – Design Base Case

2023 – 2028



Transport Name	Property	Oct-22	Nov-22	Dec-22	Jan-23	Feb-23	Mar-23	Apr-23	May-23	Jun-23	Jul-23
NWP 6	Max Daily Flow (BBtu)	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200
NWP 6	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 12.64	\$ 12.24	\$ 12.64	\$ 12.64	\$ 11.42	\$ 12.64	\$ 12.24	\$ 12.64	\$ 12.24	\$ 12.64
NWP 6	Loss (BBtu)	0.053	0.018	0.024	0.042	0.014	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 6	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ 0.21	\$ 0.07	\$ 0.10	\$ 0.17	\$ 0.06	\$ 0.08	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 7	Max Daily Flow (BBtu)	0.121	0.121	0.121	0.121	0.121	0.121	0.121	0.121	0.121	0.121
NWP 7	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 12.64	\$ 12.24	\$ 12.64	\$ 12.64	\$ 11.42	\$ 12.64	\$ 12.24	\$ 12.64	\$ 12.24	\$ 12.64
NWP 7	Loss (BBtu)	0.034	0.010	0.021	0.023	0.011	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 7	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ 0.23	\$ 0.07	\$ 0.14	\$ 0.16	\$ 0.07	\$ 0.07	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 8	Max Daily Flow (BBtu)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042
NWP 8	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 12.64	\$ 12.24	\$ 12.64	\$ 12.64	\$ 11.42	\$ 12.64	\$ 12.24	\$ 12.64	\$ 12.24	\$ 12.64
NWP 8	Loss (BBtu)	0.012	0.004	0.006	0.009	0.005	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 8	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ 0.24	\$ 0.08	\$ 0.12	\$ 0.18	\$ 0.10	\$ 0.07	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 9	Max Daily Flow (BBtu)	0.422	0.422	0.422	0.422	0.422	0.422	0.422	0.422	0.422	0.422
NWP 9	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 12.64	\$ 12.24	\$ 12.64	\$ 12.64	\$ 11.42	\$ 12.64	\$ 12.24	\$ 12.64	\$ 12.24	\$ 12.64
NWP 9	Loss (BBtu)	0.124	0.043	0.069	0.081	0.043	0.021	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 9	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ 0.24	\$ 0.08	\$ 0.13	\$ 0.16	\$ 0.08	\$ 0.04	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
PLY 1	Max Daily Flow (BBtu)	72.000	72.000	72.000	72.000	72.000	72.000	72.000	72.000	72.000	72.000
PLY 1	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 0.35	\$ 0.34	\$ 0.35	\$ 0.35	\$ 0.32	\$ 0.35	\$ 0.34	\$ 0.35	\$ 0.34	\$ 0.35
PLY 1	Loss (BBtu)	0.175	0.000	2.588	3.650	1.440	0.108	0.000	0.000	0.000	0.000
PLY 1	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ 0.00	\$ -	\$ 0.03	\$ 0.04	\$ 0.02	\$ 0.00	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
PLY 2	Max Daily Flow (BBtu)	41.200	41.200	41.200	41.200	41.200	41.200	41.200	41.200	41.200	41.200
PLY 2	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 0.26	\$ 0.25	\$ 0.26	\$ 0.26	\$ 0.24	\$ 0.26	\$ 0.25	\$ 0.26	\$ 0.25	\$ 0.26
PLY 2	Loss (BBtu)	3.474	0.000	1.239	3.861	1.689	0.117	0.000	0.000	0.000	0.000
PLY 2	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ 0.07	\$ -	\$ 0.02	\$ 0.08	\$ 0.03	\$ 0.00	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
PLY 3	Max Daily Flow (BBtu)	41.975	41.975	41.975	41.975	41.975	41.975	41.975	41.975	41.975	41.975
PLY 3	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 0.30	\$ 0.29	\$ 0.30	\$ 0.30	\$ 0.27	\$ 0.30	\$ 0.29	\$ 0.30	\$ 0.29	\$ 0.30
PLY 3	Loss (BBtu)	1.310	0.000	2.368	2.630	1.485	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
PLY 3	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ 0.03	\$ -	\$ 0.05	\$ 0.05	\$ 0.03	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Shell ABC	Max Daily Flow (BBtu)	10.204	10.204	10.204	10.204	10.204	10.204	10.204	10.204	10.204	10.204
Shell ABC	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 2.82	\$ 2.73	\$ 2.82	\$ 2.82	\$ 2.55	\$ 2.82	\$ 2.73	\$ 2.82	\$ 2.73	\$ 2.82
Shell ABC	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Shell ABC	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Shell AECO	Max Daily Flow (BBtu)	10.317	10.317	10.317	10.317	10.317	10.317	10.317	10.317	10.317	10.317
Shell AECO	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 6.88	\$ 6.66	\$ 6.88	\$ 6.88	\$ 6.22	\$ 6.88	\$ 6.66	\$ 6.88	\$ 6.66	\$ 6.88
Shell AECO	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Shell AECO	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Shell Kingsgate	Max Daily Flow (BBtu)	10.130	10.130	10.130	10.130	10.130	10.130	10.130	10.130	10.130	10.130
Shell Kingsgate	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 4.18	\$ 4.05	\$ 4.18	\$ 4.18	\$ 3.78	\$ 4.18	\$ 4.05	\$ 4.18	\$ 4.05	\$ 4.18
Shell Kingsgate	Loss (BBtu)	0.005	0.015	0.016	0.016	0.014	0.016	0.014	0.008	0.004	0.000
Shell Kingsgate	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ 0.05	\$ 0.14	\$ 0.14	\$ 0.14	\$ 0.13	\$ 0.14	\$ 0.12	\$ 0.07	\$ 0.03	\$ -
Shell Stanfield	Max Daily Flow (BBtu)	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000
Shell Stanfield	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 7.26	\$ 7.03	\$ 7.26	\$ 7.26	\$ 6.56	\$ 7.26	\$ 7.03	\$ 7.26	\$ 7.03	\$ 7.26
Shell Stanfield	Loss (BBtu)	0.554	2.222	3.131	3.131	2.828	1.190	0.045	2.424	1.248	1.005
Shell Stanfield	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ 0.05	\$ 0.18	\$ 0.26	\$ 0.26	\$ 0.23	\$ 0.10	\$ 0.00	\$ 0.20	\$ 0.10	\$ 0.08

Transport Name	Property	Aug-23	Sep-23	Oct-23	Nov-23	Dec-23	Jan-24	Feb-24	Mar-24	Apr-24	May-24	Jun-24	Jul-24	Aug-24	Sep-24
NWP 6	Max Daily Flow (BBtu)	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200
NWP 6	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 12.64	\$ 12.24	\$ 12.64	\$ 12.24	\$ 12.64	\$ 12.64	\$ 11.83	\$ 12.64	\$ 12.24	\$ 12.64	\$ 12.24	\$ 12.64	\$ 12.64	\$ 12.24
NWP 6	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.030	0.032	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 6	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.12	\$ 0.13	\$ 0.04	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 7	Max Daily Flow (BBtu)	0.121	0.121	0.121	0.121	0.121	0.121	0.121	0.121	0.121	0.121	0.121	0.121	0.121	0.121
NWP 7	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 12.64	\$ 12.24	\$ 12.64	\$ 12.24	\$ 12.64	\$ 12.64	\$ 11.83	\$ 12.64	\$ 12.24	\$ 12.64	\$ 12.24	\$ 12.64	\$ 12.64	\$ 12.24
NWP 7	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.022	0.027	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 7	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.15	\$ 0.18	\$ 0.06	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 8	Max Daily Flow (BBtu)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042
NWP 8	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 12.64	\$ 12.24	\$ 12.64	\$ 12.24	\$ 12.64	\$ 12.64	\$ 11.83	\$ 12.64	\$ 12.24	\$ 12.64	\$ 12.24	\$ 12.64	\$ 12.64	\$ 12.24
NWP 8	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.002	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 8	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.05	\$ 0.04	\$ 0.04	\$ 0.01	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 9	Max Daily Flow (BBtu)	0.422	0.422	0.422	0.422	0.422	0.422	0.422	0.422	0.422	0.422	0.422	0.422	0.422	0.422
NWP 9	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 12.64	\$ 12.24	\$ 12.64	\$ 12.24	\$ 12.64	\$ 12.64	\$ 11.83	\$ 12.64	\$ 12.24	\$ 12.64	\$ 12.24	\$ 12.64	\$ 12.64	\$ 12.24
NWP 9	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.090	0.111	0.034	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 9	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.17	\$ 0.21	\$ 0.07	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
PLY 1	Max Daily Flow (BBtu)	72.000	72.000	72.000	72.000	72.000	72.000	72.000	72.000	72.000	72.000	72.000	72.000	72.000	72.000
PLY 1	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 0.35	\$ 0.34	\$ 0.35	\$ 0.34	\$ 0.35	\$ 0.35	\$ 0.33	\$ 0.35	\$ 0.34	\$ 0.35	\$ 0.34	\$ 0.35	\$ 0.35	\$ 0.34
PLY 1	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.941	6.414	1.426	0.311	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
PLY 1	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.01	\$ 0.07	\$ 0.02	\$ 0.00	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
PLY 2	Max Daily Flow (BBtu)	41.200	41.200	41.200	41.200	41.200	41.200	41.200	41.200	41.200	41.200	41.200	41.200	41.200	41.200
PLY 2	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 0.26	\$ 0.25	\$ 0.26	\$ 0.25	\$ 0.26	\$ 0.26	\$ 0.25	\$ 0.26	\$ 0.25	\$ 0.26	\$ 0.25	\$ 0.26	\$ 0.26	\$ 0.25
PLY 2	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.115	4.622	0.710	0.712	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
PLY 2	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.00	\$ 0.09	\$ 0.01	\$ 0.01	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
PLY 3	Max Daily Flow (BBtu)	41.975	41.975	41.975	41.975	41.975	41.975	41.975	41.975	41.975	41.975	41.975	41.975	41.975	41.975
PLY 3	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 0.30	\$ 0.29	\$ 0.30	\$ 0.29	\$ 0.30	\$ 0.30	\$ 0.28	\$ 0.30	\$ 0.29	\$ 0.30	\$ 0.29	\$ 0.30	\$ 0.30	\$ 0.29
PLY 3	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.760	4.355	1.565	0.300	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
PLY 3	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.01	\$ 0.08	\$ 0.03	\$ 0.01	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Shell ABC	Max Daily Flow (BBtu)	10.204	10.204	10.204	10.204	10.204	10.204	10.204	10.204	10.204	10.204	10.204	10.204	10.204	10.204
Shell ABC	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 2.82	\$ 2.73	\$ 2.82	\$ 2.73	\$ 2.82	\$ 2.82	\$ 2.64	\$ 2.82	\$ 2.73	\$ 2.82	\$ 2.73	\$ 2.82	\$ 2.82	\$ 2.73
Shell ABC	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Shell ABC	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Shell AECO	Max Daily Flow (BBtu)	10.317	10.317	10.317	10.317	10.317	10.317	10.317	10.317	10.317	10.317	10.317	10.317	10.317	10.317
Shell AECO	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 6.88	\$ 6.66	\$ 6.88	\$ 6.66	\$ 6.88	\$ 6.88	\$ 6.44	\$ 6.88	\$ 6.66	\$ 6.88	\$ 6.66	\$ 6.88	\$ 6.88	\$ 6.66
Shell AECO	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Shell AECO	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Shell Kingsgate	Max Daily Flow (BBtu)	10.130	10.130	10.130	10.130	10.130	10.130	10.130	10.130	10.130	10.130	10.130	10.130	10.130	10.130
Shell Kingsgate	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 4.18	\$ 4.05	\$ 4.18	\$ 4.05	\$ 4.18	\$ 4.18	\$ 3.91	\$ 4.18	\$ 4.05	\$ 4.18	\$ 4.05	\$ 4.18	\$ 4.18	\$ 4.05
Shell Kingsgate	Loss (BBtu)	0.002	0.011	0.016	0.015	0.016	0.016	0.015	0.016	0.015	0.016	0.010	0.006	0.000	0.012
Shell Kingsgate	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ 0.02	\$ 0.10	\$ 0.14	\$ 0.14	\$ 0.14	\$ 0.14	\$ 0.13	\$ 0.14	\$ 0.13	\$ 0.09	\$ 0.05	\$ -	\$ 0.01	\$ 0.11
Shell Stanfield	Max Daily Flow (BBtu)	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000
Shell Stanfield	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 7.26	\$ 7.03	\$ 7.26	\$ 7.03	\$ 7.26	\$ 7.26	\$ 6.79	\$ 7.26	\$ 7.03	\$ 7.26	\$ 7.03	\$ 7.26	\$ 7.26	\$ 7.03
Shell Stanfield	Loss (BBtu)	1.234	2.163	2.626	2.526	3.131	3.131	2.929	2.933	0.101	0.000	0.000	0.000	0.000	0.101
Shell Stanfield	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ 0.10	\$ 0.18	\$ 0.21	\$ 0.21	\$ 0.26	\$ 0.26	\$ 0.24	\$ 0.24	\$ 0.01	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.01

Transport Name	Property	Oct-24	Nov-24	Dec-24	Jan-25	Feb-25	Mar-25	Apr-25	May-25	Jun-25	Jul-25	Aug-25	Sep-25	Oct-25	Nov-25
NWP 6	Max Daily Flow (BBtu)	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.000
NWP 6	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 12.64	\$ 12.24	\$ 12.64	\$ 12.64	\$ 11.42	\$ 12.64	\$ 12.24	\$ 12.64	\$ 12.24	\$ 12.64	\$ 12.64	\$ 12.24	\$ 12.64	\$ -
NWP 6	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.014	0.042	0.024	0.029	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 6	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ 0.06	\$ 0.17	\$ 0.10	\$ 0.12	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 7	Max Daily Flow (BBtu)	0.121	0.121	0.121	0.121	0.121	0.121	0.121	0.121	0.121	0.121	0.121	0.121	0.121	0.000
NWP 7	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 12.64	\$ 12.24	\$ 12.64	\$ 12.64	\$ 11.42	\$ 12.64	\$ 12.24	\$ 12.64	\$ 12.24	\$ 12.64	\$ 12.64	\$ 12.24	\$ 12.64	\$ -
NWP 7	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.009	0.026	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 7	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ 0.06	\$ 0.17	\$ 0.02	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 8	Max Daily Flow (BBtu)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.000
NWP 8	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 12.64	\$ 12.24	\$ 12.64	\$ 12.64	\$ 11.42	\$ 12.64	\$ 12.24	\$ 12.64	\$ 12.24	\$ 12.64	\$ 12.64	\$ 12.24	\$ 12.64	\$ -
NWP 8	Loss (BBtu)	0.000	0.012	0.013	0.013	0.012	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 8	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ 0.24	\$ 0.26	\$ 0.26	\$ 0.23	\$ 0.07	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 9	Max Daily Flow (BBtu)	0.422	0.422	0.422	0.422	0.422	0.422	0.422	0.422	0.422	0.422	0.422	0.422	0.422	0.000
NWP 9	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 12.64	\$ 12.24	\$ 12.64	\$ 12.64	\$ 11.42	\$ 12.64	\$ 12.24	\$ 12.64	\$ 12.24	\$ 12.64	\$ 12.64	\$ 12.24	\$ 12.64	\$ -
NWP 9	Loss (BBtu)	0.000	0.017	0.064	0.128	0.047	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 9	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ 0.03	\$ 0.12	\$ 0.25	\$ 0.09	\$ 0.03	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
PLY 1	Max Daily Flow (BBtu)	72.000	72.000	72.000	72.000	72.000	72.000	72.000	72.000	72.000	72.000	72.000	72.000	72.000	72.000
PLY 1	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 0.35	\$ 0.34	\$ 0.35	\$ 0.35	\$ 0.32	\$ 0.35	\$ 0.34	\$ 0.35	\$ 0.34	\$ 0.35	\$ 0.35	\$ 0.34	\$ 0.35	\$ 0.34
PLY 1	Loss (BBtu)	0.000	0.000	1.977	4.906	1.171	0.163	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.415
PLY 1	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ 0.02	\$ 0.06	\$ 0.01	\$ 0.00	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.02
PLY 2	Max Daily Flow (BBtu)	41.200	41.200	41.200	41.200	41.200	41.200	41.200	41.200	41.200	41.200	41.200	41.200	41.200	41.200
PLY 2	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 0.26	\$ 0.25	\$ 0.26	\$ 0.26	\$ 0.24	\$ 0.26	\$ 0.25	\$ 0.26	\$ 0.25	\$ 0.26	\$ 0.26	\$ 0.25	\$ 0.26	\$ 0.25
PLY 2	Loss (BBtu)	0.000	0.000	1.192	3.500	2.051	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.708
PLY 2	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ 0.02	\$ 0.07	\$ 0.04	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.01
PLY 3	Max Daily Flow (BBtu)	41.975	41.975	41.975	41.975	41.975	41.975	41.975	41.975	41.975	41.975	41.975	41.975	41.975	41.975
PLY 3	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 0.30	\$ 0.29	\$ 0.30	\$ 0.30	\$ 0.27	\$ 0.30	\$ 0.29	\$ 0.30	\$ 0.29	\$ 0.30	\$ 0.30	\$ 0.29	\$ 0.30	\$ 0.29
PLY 3	Loss (BBtu)	0.000	0.000	3.498	3.887	2.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.123
PLY 3	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ 0.07	\$ 0.08	\$ 0.04	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.04
Shell ABC	Max Daily Flow (BBtu)	10.204	10.204	10.204	10.204	10.204	10.204	10.204	10.204	10.204	10.204	10.204	10.204	10.204	10.204
Shell ABC	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 2.82	\$ 2.73	\$ 2.82	\$ 2.82	\$ 2.55	\$ 2.82	\$ 2.73	\$ 2.82	\$ 2.73	\$ 2.82	\$ 2.82	\$ 2.73	\$ 2.82	\$ 2.73
Shell ABC	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Shell ABC	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Shell AECO	Max Daily Flow (BBtu)	10.317	10.317	10.317	10.317	10.317	10.317	10.317	10.317	10.317	10.317	10.317	10.317	10.317	10.317
Shell AECO	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 6.88	\$ 6.66	\$ 6.88	\$ 6.88	\$ 6.22	\$ 6.88	\$ 6.66	\$ 6.88	\$ 6.66	\$ 6.88	\$ 6.88	\$ 6.66	\$ 6.88	\$ 6.66
Shell AECO	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Shell AECO	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Shell Kingsgate	Max Daily Flow (BBtu)	10.130	10.130	10.130	10.130	10.130	10.130	10.130	10.130	10.130	10.130	10.130	10.130	10.130	10.130
Shell Kingsgate	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 4.18	\$ 4.05	\$ 4.18	\$ 4.18	\$ 3.78	\$ 4.18	\$ 4.05	\$ 4.18	\$ 4.05	\$ 4.18	\$ 4.18	\$ 4.05	\$ 4.18	\$ 4.05
Shell Kingsgate	Loss (BBtu)	0.016	0.015	0.016	0.016	0.014	0.016	0.015	0.009	0.006	0.005	0.004	0.012	0.016	0.015
Shell Kingsgate	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ 0.14	\$ 0.14	\$ 0.14	\$ 0.14	\$ 0.13	\$ 0.14	\$ 0.13	\$ 0.08	\$ 0.06	\$ 0.05	\$ 0.04	\$ 0.10	\$ 0.14	\$ 0.14
Shell Stanfield	Max Daily Flow (BBtu)	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000
Shell Stanfield	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 7.26	\$ 7.03	\$ 7.26	\$ 7.26	\$ 6.56	\$ 7.26	\$ 7.03	\$ 7.26	\$ 7.03	\$ 7.26	\$ 7.26	\$ 7.03	\$ 7.26	\$ 7.03
Shell Stanfield	Loss (BBtu)	0.042	0.000	3.131	3.131	2.828	0.617	0.000	0.909	3.030	3.131	3.131	3.030	3.131	3.030
Shell Stanfield	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ 0.00	\$ -	\$ 0.26	\$ 0.26	\$ 0.23	\$ 0.05	\$ -	\$ 0.07	\$ 0.25	\$ 0.26	\$ 0.26	\$ 0.25	\$ 0.26	\$ 0.25

Transport Name	Property	Dec-25	Jan-26	Feb-26	Mar-26	Apr-26	May-26	Jun-26	Jul-26	Aug-26	Sep-26	Oct-26	Nov-26	Dec-26	Jan-27
NWP 6	Max Daily Flow (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 6	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 6	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 6	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 7	Max Daily Flow (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 7	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 7	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 7	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 8	Max Daily Flow (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 8	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 8	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 8	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 9	Max Daily Flow (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 9	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 9	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 9	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
PLY 1	Max Daily Flow (BBtu)	72.000	72.000	72.000	72.000	72.000	72.000	72.000	72.000	72.000	72.000	72.000	72.000	72.000	72.000
PLY 1	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 0.35	\$ 0.35	\$ 0.32	\$ 0.35	\$ 0.34	\$ 0.35	\$ 0.34	\$ 0.35	\$ 0.35	\$ 0.34	\$ 0.35	\$ 0.34	\$ 0.35	\$ 0.35
PLY 1	Loss (BBtu)	1.622	8.608	0.884	1.557	0.000	0.920	0.251	0.000	0.596	6.132	0.000	1.301	3.981	9.666
PLY 1	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ 0.02	\$ 0.10	\$ 0.01	\$ 0.02	\$ -	\$ 0.01	\$ 0.00	\$ -	\$ 0.01	\$ 0.07	\$ -	\$ 0.01	\$ 0.05	\$ 0.11
PLY 2	Max Daily Flow (BBtu)	41.200	41.200	41.200	41.200	41.200	41.200	41.200	41.200	41.200	41.200	41.200	41.200	41.200	41.200
PLY 2	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 0.26	\$ 0.26	\$ 0.24	\$ 0.26	\$ 0.25	\$ 0.26	\$ 0.25	\$ 0.26	\$ 0.26	\$ 0.25	\$ 0.26	\$ 0.25	\$ 0.26	\$ 0.26
PLY 2	Loss (BBtu)	1.274	5.046	0.176	1.557	7.276	5.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.382	2.237	7.779
PLY 2	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ 0.03	\$ 0.10	\$ 0.00	\$ 0.03	\$ 0.14	\$ 0.10	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.07	\$ 0.04	\$ 0.15
PLY 3	Max Daily Flow (BBtu)	41.975	41.975	41.975	41.975	41.975	41.975	41.975	41.975	41.975	41.975	41.975	41.975	41.975	41.975
PLY 3	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 0.30	\$ 0.30	\$ 0.27	\$ 0.30	\$ 0.29	\$ 0.30	\$ 0.29	\$ 0.30	\$ 0.30	\$ 0.29	\$ 0.30	\$ 0.29	\$ 0.30	\$ 0.30
PLY 3	Loss (BBtu)	1.332	5.590	0.849	1.274	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.121	2.765	5.475
PLY 3	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ 0.03	\$ 0.11	\$ 0.02	\$ 0.02	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.06	\$ 0.05	\$ 0.11
Shell ABC	Max Daily Flow (BBtu)	10.204	10.204	10.204	10.204	10.204	10.204	10.204	10.204	10.204	10.204	10.204	10.204	10.204	10.204
Shell ABC	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 2.82	\$ 2.82	\$ 2.55	\$ 2.82	\$ 2.73	\$ 2.82	\$ 2.73	\$ 2.82	\$ 2.82	\$ 2.73	\$ 2.82	\$ 2.73	\$ 2.82	\$ 2.82
Shell ABC	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Shell ABC	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Shell AECO	Max Daily Flow (BBtu)	10.317	10.317	10.317	10.317	10.317	10.317	10.317	10.317	10.317	10.317	10.317	10.317	10.317	10.317
Shell AECO	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 6.88	\$ 6.88	\$ 6.22	\$ 6.88	\$ 6.66	\$ 6.88	\$ 6.66	\$ 6.88	\$ 6.88	\$ 6.66	\$ 6.88	\$ 6.66	\$ 6.88	\$ 6.88
Shell AECO	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Shell AECO	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Shell Kingsgate	Max Daily Flow (BBtu)	10.130	10.130	10.130	10.130	10.130	10.130	10.130	10.130	10.130	10.130	10.130	10.130	10.130	10.130
Shell Kingsgate	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 4.18	\$ 4.18	\$ 3.78	\$ 4.18	\$ 4.05	\$ 4.18	\$ 4.05	\$ 4.18	\$ 4.18	\$ 4.05	\$ 4.18	\$ 4.05	\$ 4.18	\$ 4.18
Shell Kingsgate	Loss (BBtu)	0.016	0.016	0.014	0.016	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.010	0.016	0.014	0.016	0.016
Shell Kingsgate	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ 0.14	\$ 0.14	\$ 0.13	\$ 0.14	\$ 0.09	\$ 0.08	\$ 0.07	\$ 0.06	\$ 0.06	\$ 0.08	\$ 0.14	\$ 0.12	\$ 0.14	\$ 0.14
Shell Stanfield	Max Daily Flow (BBtu)	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000
Shell Stanfield	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 7.26	\$ 7.26	\$ 6.56	\$ 7.26	\$ 7.03	\$ 7.26	\$ 7.03	\$ 7.26	\$ 7.26	\$ 7.03	\$ 7.26	\$ 7.03	\$ 7.26	\$ 7.26
Shell Stanfield	Loss (BBtu)	3.131	3.131	2.828	2.929	1.354	0.666	0.567	0.090	0.669	1.111	1.586	1.375	2.828	2.727
Shell Stanfield	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ 0.26	\$ 0.26	\$ 0.23	\$ 0.24	\$ 0.11	\$ 0.05	\$ 0.05	\$ 0.01	\$ 0.05	\$ 0.09	\$ 0.13	\$ 0.11	\$ 0.23	\$ 0.22

Transport Name	Property	Feb-27	Mar-27	Apr-27	May-27	Jun-27	Jul-27	Aug-27	Sep-27	Oct-27	Nov-27	Dec-27	Jan-28	Feb-28	Mar-28
NWP 6	Max Daily Flow (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 6	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 6	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 6	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 7	Max Daily Flow (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 7	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 7	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 7	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 8	Max Daily Flow (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 8	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 8	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 8	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 9	Max Daily Flow (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 9	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 9	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 9	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
PLY 1	Max Daily Flow (BBtu)	72.000	72.000	72.000	72.000	72.000	72.000	72.000	72.000	72.000	72.000	72.000	72.000	72.000	72.000
PLY 1	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 0.32	\$ 0.35	\$ 0.34	\$ 0.35	\$ 0.34	\$ 0.35	\$ 0.35	\$ 0.34	\$ 0.35	\$ 0.34	\$ 0.35	\$ 0.35	\$ 0.33	\$ 0.35
PLY 1	Loss (BBtu)	2.341	2.861	0.361	7.494	0.278	0.000	0.714	6.867	11.452	1.792	4.377	11.034	1.833	3.285
PLY 1	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ 0.03	\$ 0.03	\$ 0.00	\$ 0.08	\$ 0.00	\$ -	\$ 0.01	\$ 0.08	\$ 0.13	\$ 0.02	\$ 0.05	\$ 0.12	\$ 0.02	\$ 0.04
PLY 2	Max Daily Flow (BBtu)	41.200	41.200	41.200	41.200	41.200	41.200	41.200	41.200	41.200	41.200	41.200	41.200	41.200	41.200
PLY 2	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 0.24	\$ 0.26	\$ 0.25	\$ 0.26	\$ 0.25	\$ 0.26	\$ 0.26	\$ 0.25	\$ 0.26	\$ 0.25	\$ 0.26	\$ 0.26	\$ 0.25	\$ 0.26
PLY 2	Loss (BBtu)	2.601	2.601	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.986	1.900	7.086	3.882	3.882
PLY 2	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ 0.05	\$ 0.05	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.06	\$ 0.04	\$ 0.14	\$ 0.08	\$ 0.08
PLY 3	Max Daily Flow (BBtu)	41.975	41.975	41.975	41.975	41.975	41.975	41.975	41.975	41.975	41.975	41.975	41.975	41.975	41.975
PLY 3	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 0.27	\$ 0.30	\$ 0.29	\$ 0.30	\$ 0.29	\$ 0.30	\$ 0.29	\$ 0.30	\$ 0.29	\$ 0.30	\$ 0.29	\$ 0.30	\$ 0.28	\$ 0.30
PLY 3	Loss (BBtu)	2.341	2.341	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.181	3.536	5.992	2.090	1.792
PLY 3	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ 0.05	\$ 0.05	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.08	\$ 0.07	\$ 0.12	\$ 0.04	\$ 0.03
Shell ABC	Max Daily Flow (BBtu)	10.204	10.204	10.204	10.204	10.204	10.204	10.204	10.204	10.204	10.204	10.204	10.204	10.204	10.204
Shell ABC	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 2.55	\$ 2.82	\$ 2.73	\$ 2.82	\$ 2.73	\$ 2.82	\$ 2.82	\$ 2.73	\$ 2.82	\$ 2.73	\$ 2.82	\$ 2.82	\$ 2.64	\$ 2.82
Shell ABC	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Shell ABC	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Shell AECO	Max Daily Flow (BBtu)	10.317	10.317	10.317	10.317	10.317	10.317	10.317	10.317	10.317	10.317	10.317	10.317	10.317	10.317
Shell AECO	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 6.22	\$ 6.88	\$ 6.66	\$ 6.88	\$ 6.66	\$ 6.88	\$ 6.88	\$ 6.66	\$ 6.88	\$ 6.66	\$ 6.88	\$ 6.88	\$ 6.44	\$ 6.88
Shell AECO	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Shell AECO	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Shell Kingsgate	Max Daily Flow (BBtu)	10.130	10.130	10.130	10.130	10.130	10.130	10.130	10.130	10.130	10.130	10.130	10.130	10.130	10.130
Shell Kingsgate	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 3.78	\$ 4.18	\$ 4.05	\$ 4.18	\$ 4.05	\$ 4.18	\$ 4.18	\$ 4.05	\$ 4.18	\$ 4.05	\$ 4.18	\$ 4.18	\$ 3.91	\$ 4.18
Shell Kingsgate	Loss (BBtu)	0.014	0.016	0.011	0.006	0.009	0.011	0.005	0.008	0.014	0.014	0.016	0.016	0.015	0.016
Shell Kingsgate	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ 0.13	\$ 0.14	\$ 0.10	\$ 0.05	\$ 0.08	\$ 0.10	\$ 0.04	\$ 0.07	\$ 0.13	\$ 0.13	\$ 0.14	\$ 0.14	\$ 0.13	\$ 0.14
Shell Stanfield	Max Daily Flow (BBtu)	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000
Shell Stanfield	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 6.56	\$ 7.26	\$ 7.03	\$ 7.26	\$ 7.03	\$ 7.26	\$ 7.26	\$ 7.03	\$ 7.26	\$ 7.03	\$ 7.26	\$ 7.26	\$ 6.79	\$ 7.26
Shell Stanfield	Loss (BBtu)	2.525	2.128	1.404	0.202	0.478	1.542	0.997	0.202	0.202	0.909	3.030	2.498	2.293	0.790
Shell Stanfield	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ 0.21	\$ 0.17	\$ 0.11	\$ 0.02	\$ 0.04	\$ 0.13	\$ 0.08	\$ 0.02	\$ 0.02	\$ 0.07	\$ 0.25	\$ 0.20	\$ 0.19	\$ 0.06

Transport Name	Property	Apr-28	May-28	Jun-28	Jul-28	Aug-28	Sep-28	Oct-28	Nov-28	Dec-28	Jan-29	Feb-29	Mar-29	Apr-29	May-29
NWP 6	Max Daily Flow (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 6	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 6	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 6	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 7	Max Daily Flow (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 7	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 7	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 7	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 8	Max Daily Flow (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 8	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 8	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 8	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 9	Max Daily Flow (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 9	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 9	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 9	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
PLY 1	Max Daily Flow (BBtu)	72.000	72.000	72.000	72.000	72.000	72.000	72.000	72.000	72.000	72.000	72.000	72.000	72.000	72.000
PLY 1	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 0.34	\$ 0.35	\$ 0.34	\$ 0.35	\$ 0.35	\$ 0.34	\$ 0.35	\$ 0.34	\$ 0.35	\$ 0.35	\$ 0.32	\$ 0.35	\$ 0.34	\$ 0.35
PLY 1	Loss (BBtu)	11.989	9.669	0.782	0.000	1.470	10.062	7.260	0.799	1.888	6.883	1.520	0.000	7.026	6.126
PLY 1	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ 0.14	\$ 0.11	\$ 0.01	\$ -	\$ 0.02	\$ 0.11	\$ 0.08	\$ 0.01	\$ 0.02	\$ 0.08	\$ 0.02	\$ -	\$ 0.08	\$ 0.07
PLY 2	Max Daily Flow (BBtu)	41.200	41.200	41.200	41.200	41.200	41.200	41.200	41.200	41.200	41.200	41.200	41.200	41.200	41.200
PLY 2	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 0.25	\$ 0.26	\$ 0.25	\$ 0.26	\$ 0.26	\$ 0.25	\$ 0.26	\$ 0.25	\$ 0.26	\$ 0.26	\$ 0.24	\$ 0.26	\$ 0.25	\$ 0.26
PLY 2	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.199	2.214	6.174	1.164	0.000	0.000	0.000
PLY 2	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.02	\$ 0.04	\$ 0.12	\$ 0.02	\$ -	\$ -	\$ -
PLY 3	Max Daily Flow (BBtu)	41.975	41.975	41.975	41.975	41.975	41.975	41.975	41.975	41.975	41.975	41.975	41.975	41.975	41.975
PLY 3	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 0.29	\$ 0.30	\$ 0.29	\$ 0.30	\$ 0.29	\$ 0.30	\$ 0.29	\$ 0.30	\$ 0.29	\$ 0.30	\$ 0.27	\$ 0.30	\$ 0.29	\$ 0.30
PLY 3	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.598	1.688	4.689	1.530	0.133	0.000	0.000
PLY 3	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.03	\$ 0.03	\$ 0.09	\$ 0.03	\$ 0.00	\$ -	\$ -
Shell ABC	Max Daily Flow (BBtu)	10.204	10.204	10.204	10.204	10.204	10.204	10.204	10.204	10.204	10.204	10.204	10.204	10.204	10.204
Shell ABC	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 2.73	\$ 2.82	\$ 2.73	\$ 2.82	\$ 2.82	\$ 2.73	\$ 2.82	\$ 2.73	\$ 2.82	\$ 2.82	\$ 2.55	\$ 2.82	\$ 2.73	\$ 2.82
Shell ABC	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Shell ABC	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Shell AECO	Max Daily Flow (BBtu)	10.317	10.317	10.317	10.317	10.317	10.317	10.317	10.317	10.317	10.317	10.317	10.317	10.317	10.317
Shell AECO	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 6.66	\$ 6.88	\$ 6.66	\$ 6.88	\$ 6.88	\$ 6.66	\$ 6.88	\$ 6.66	\$ 6.88	\$ 6.88	\$ 6.22	\$ 6.88	\$ 6.66	\$ 6.88
Shell AECO	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Shell AECO	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Shell Kingsgate	Max Daily Flow (BBtu)	10.130	10.130	10.130	10.130	10.130	10.130	10.130	10.130	10.130	10.130	10.130	10.130	10.130	10.130
Shell Kingsgate	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 4.05	\$ 4.18	\$ 4.05	\$ 4.18	\$ 4.18	\$ 4.05	\$ 4.18	\$ 4.05	\$ 4.18	\$ 4.18	\$ 3.78	\$ 4.18	\$ 4.05	\$ 4.18
Shell Kingsgate	Loss (BBtu)	0.015	0.007	0.004	0.011	0.009	0.007	0.015	0.015	0.016	0.016	0.014	0.015	0.013	0.011
Shell Kingsgate	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ 0.13	\$ 0.07	\$ 0.03	\$ 0.10	\$ 0.08	\$ 0.06	\$ 0.14	\$ 0.14	\$ 0.14	\$ 0.14	\$ 0.13	\$ 0.14	\$ 0.12	\$ 0.10
Shell Stanfield	Max Daily Flow (BBtu)	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000
Shell Stanfield	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 7.03	\$ 7.26	\$ 7.03	\$ 7.26	\$ 7.26	\$ 7.03	\$ 7.26	\$ 7.03	\$ 7.26	\$ 7.26	\$ 6.56	\$ 7.26	\$ 7.03	\$ 7.26
Shell Stanfield	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.994	2.427	3.131	1.710	0.002	0.000	0.000
Shell Stanfield	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.08	\$ 0.20	\$ 0.26	\$ 0.14	\$ 0.00	\$ -	\$ -

Transport Name	Property	Jun-29	Jul-29	Aug-29	Sep-29
FTHLS 1	Max Daily Flow (BBtu)	7.105	7.105	7.105	7.105
FTHLS 1	Reservation Cost (\$/MMBtu)	2.73	2.82	2.82	2.73
FTHLS 1	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
FTHLS 1	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	-	-	-	-
FTHLS 2	Max Daily Flow (BBtu)	87.639	87.639	87.639	87.639
FTHLS 2	Reservation Cost (\$/MMBtu)	2.73	2.82	2.82	2.73
FTHLS 2	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
FTHLS 2	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	-	-	-	-
FTHLS 3	Max Daily Flow (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
FTHLS 3	Reservation Cost (\$/MMBtu)	-	-	-	-
FTHLS 3	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
FTHLS 3	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	-	-	-	-
FTHLS 4	Max Daily Flow (BBtu)	7.387	7.387	7.387	7.387
FTHLS 4	Reservation Cost (\$/MMBtu)	2.73	2.82	2.82	2.73
FTHLS 4	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
FTHLS 4	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	-	-	-	-
GTN 1	Max Daily Flow (BBtu)	7.158	7.158	7.158	7.158
GTN 1	Reservation Cost (\$/MMBtu)	4.04	4.17	4.17	4.04
GTN 1	Loss (BBtu)	0.007	0.000	0.003	0.011
GTN 1	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	0.09	-	0.04	0.14
GTN 2	Max Daily Flow (BBtu)	36.600	36.600	36.600	36.600
GTN 2	Reservation Cost (\$/MMBtu)	4.05	4.18	4.18	4.05
GTN 2	Loss (BBtu)	0.001	0.000	0.000	0.027
GTN 2	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	0.00	-	0.00	0.07
GTN 3	Max Daily Flow (BBtu)	25.000	25.000	25.000	25.000
GTN 3	Reservation Cost (\$/MMBtu)	4.04	4.17	4.17	4.04
GTN 3	Loss (BBtu)	0.025	0.000	0.010	0.037
GTN 3	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	0.09	-	0.04	0.14
GTN 4	Max Daily Flow (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
GTN 4	Reservation Cost (\$/MMBtu)	-	-	-	-
GTN 4	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
GTN 4	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	-	-	-	-
GTN 5	Max Daily Flow (BBtu)	17.000	17.000	17.000	17.000
GTN 5	Reservation Cost (\$/MMBtu)	4.04	4.17	4.17	4.04
GTN 5	Loss (BBtu)	0.009	0.000	0.003	0.023
GTN 5	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	0.05	-	0.01	0.12
GTN 6	Max Daily Flow (BBtu)	15.000	15.000	15.000	15.000
GTN 6	Reservation Cost (\$/MMBtu)	4.04	4.17	4.17	4.04
GTN 6	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.007
GTN 6	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	-	-	-	0.04
Incremental FTHLS	Max Daily Flow (BBtu)	101.301	101.301	101.301	101.301
Incremental FTHLS	Reservation Cost (\$/MMBtu)	0.09	0.09	0.09	0.09
Incremental FTHLS	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
Incremental FTHLS	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	-	-	-	-
Incremental GTN N-S	Max Daily Flow (BBtu)	102.998	102.998	102.998	102.998
Incremental GTN N-S	Reservation Cost (\$/MMBtu)	0.13	0.13	0.13	0.13
Incremental GTN N-S	Loss (BBtu)	0.022	0.068	0.050	0.004
Incremental GTN N-S	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	0.02	0.06	0.04	0.00
Incremental NOVA	Max Daily Flow (BBtu)	100.339	100.339	100.339	100.339
Incremental NOVA	Reservation Cost (\$/MMBtu)	0.20	0.20	0.20	0.20
Incremental NOVA	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
Incremental NOVA	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	-	-	-	-
Incremental Rockies	Max Daily Flow (BBtu)	5.659	5.659	5.659	5.659
Incremental Rockies	Reservation Cost (\$/MMBtu)	0.39	0.39	0.39	0.39
Incremental Rockies	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
Incremental Rockies	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	-	-	-	-
Incremental Sumas	Max Daily Flow (BBtu)	14.552	14.552	14.552	14.552
Incremental Sumas	Reservation Cost (\$/MMBtu)	0.39	0.39	0.39	0.39
Incremental Sumas	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
Incremental Sumas	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	-	-	-	-
JP 1	Max Daily Flow (BBtu)	30.337	30.337	30.337	30.337
JP 1	Reservation Cost (\$/MMBtu)	1.15	1.19	1.19	1.15
JP 1	Loss (BBtu)	0.000	0.000	1.167	6.143
JP 1	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	-	-	0.03	0.17
NOVA 1	Max Daily Flow (BBtu)	123.921	123.921	123.921	123.921
NOVA 1	Reservation Cost (\$/MMBtu)	6.02	6.22	6.22	6.02
NOVA 1	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
NOVA 1	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	-	-	-	-
NWP 1	Max Daily Flow (BBtu)	65.496	65.496	65.496	65.496
NWP 1	Reservation Cost (\$/MMBtu)	11.96	12.36	12.36	11.96
NWP 1	Loss (BBtu)	13.930	13.290	13.744	18.591
NWP 1	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	0.17	0.17	0.17	0.23
NWP 10	Max Daily Flow (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 10	Reservation Cost (\$/MMBtu)	-	-	-	-
NWP 10	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 10	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	-	-	-	-
NWP 11	Max Daily Flow (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 11	Reservation Cost (\$/MMBtu)	-	-	-	-
NWP 11	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 11	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	-	-	-	-
NWP 12	Max Daily Flow (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 12	Reservation Cost (\$/MMBtu)	-	-	-	-
NWP 12	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 12	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	-	-	-	-
NWP 13	Max Daily Flow (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 13	Reservation Cost (\$/MMBtu)	-	-	-	-
NWP 13	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 13	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	-	-	-	-
NWP 14	Max Daily Flow (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 14	Reservation Cost (\$/MMBtu)	-	-	-	-
NWP 14	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 14	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	-	-	-	-
NWP 15	Max Daily Flow (BBtu)	4.200	4.200	4.200	4.200
NWP 15	Reservation Cost (\$/MMBtu)	12.24	12.64	12.64	12.24
NWP 15	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.551
NWP 15	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	-	-	-	0.11
NWP 16	Max Daily Flow (BBtu)	2.800	2.800	2.800	2.800
NWP 16	Reservation Cost (\$/MMBtu)	12.24	12.64	12.64	12.24
NWP 16	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 16	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	-	-	-	-
NWP 17	Max Daily Flow (BBtu)	5.000	5.000	5.000	5.000
NWP 17	Reservation Cost (\$/MMBtu)	11.71	12.10	12.10	11.71
NWP 17	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.404
NWP 17	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	-	-	-	0.07
NWP 18	Max Daily Flow (BBtu)	10.000	10.000	10.000	10.000
NWP 18	Reservation Cost (\$/MMBtu)	11.71	12.10	12.10	11.71
NWP 18	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.202
NWP 18	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	-	-	-	0.02
NWP 19	Max Daily Flow (BBtu)	28.629	28.629	28.629	28.629
NWP 19	Reservation Cost (\$/MMBtu)	11.71	12.10	12.10	11.71
NWP 19	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 19	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	-	-	-	-

Transport Name	Property	Jun-29	Jul-29	Aug-29	Sep-29
NWP 2	Max Daily Flow (BBtu)	47,528	47,528	47,528	47,528
NWP 2	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 11.96	\$ 12.36	\$ 12.36	\$ 11.96
NWP 2	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 2	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 20	Max Daily Flow (BBtu)	16,000	16,000	16,000	16,000
NWP 20	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 7.61	\$ 7.87	\$ 7.87	\$ 7.61
NWP 20	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 20	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 21	Max Daily Flow (BBtu)	2,171	2,171	2,171	2,171
NWP 21	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 7.61	\$ 7.87	\$ 7.87	\$ 7.61
NWP 21	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 21	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 22	Max Daily Flow (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 22	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 22	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 22	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 23	Max Daily Flow (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 23	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 23	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 23	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 24	Max Daily Flow (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 24	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 24	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 24	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 25	Max Daily Flow (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 25	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 25	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 25	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 26	Max Daily Flow (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 26	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 26	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 26	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 27	Max Daily Flow (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 27	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 27	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 27	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 28	Max Daily Flow (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 28	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 28	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 28	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 29	Max Daily Flow (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 29	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 29	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 29	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 3	Max Daily Flow (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 3	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 3	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 3	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 30	Max Daily Flow (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 30	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 30	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 30	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 31	Max Daily Flow (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 31	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 31	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 31	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 32	Max Daily Flow (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 32	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 32	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 32	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 33	Max Daily Flow (BBtu)	13,995	13,995	13,995	13,995
NWP 33	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 11.71	\$ 12.10	\$ 12.10	\$ 11.71
NWP 33	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	2,025
NWP 33	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.12
NWP 34	Max Daily Flow (BBtu)	7,241	7,241	7,241	7,241
NWP 34	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 11.71	\$ 12.10	\$ 12.10	\$ 11.71
NWP 34	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.829
NWP 34	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.09
NWP 35	Max Daily Flow (BBtu)	7,250	7,250	7,250	7,250
NWP 35	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 11.71	\$ 12.10	\$ 12.10	\$ 11.71
NWP 35	Loss (BBtu)	0.439	0.439	0.439	0.293
NWP 35	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ 0.05	\$ 0.05	\$ 0.05	\$ 0.03
NWP 36	Max Daily Flow (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 36	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 36	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 36	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 37	Max Daily Flow (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 37	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 37	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 37	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 38	Max Daily Flow (BBtu)	2,829	2,829	2,829	2,829
NWP 38	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 7.61	\$ 7.87	\$ 7.87	\$ 7.61
NWP 38	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.143
NWP 38	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.04
NWP 39	Max Daily Flow (BBtu)	9,000	9,000	9,000	9,000
NWP 39	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 11.71	\$ 12.10	\$ 12.10	\$ 11.71
NWP 39	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 39	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 4	Max Daily Flow (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 4	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 4	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 4	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 40	Max Daily Flow (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 40	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 40	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 40	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 41	Max Daily Flow (BBtu)	16,305	16,305	16,305	16,305
NWP 41	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 4.10	\$ 4.24	\$ 4.24	\$ 4.10
NWP 41	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 41	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 42	Max Daily Flow (BBtu)	17,449	17,449	17,449	17,449
NWP 42	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 2.93	\$ 3.02	\$ 3.02	\$ 2.93
NWP 42	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.293
NWP 42	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.01
NWP 43	Max Daily Flow (BBtu)	25,000	25,000	25,000	25,000
NWP 43	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 2.93	\$ 3.02	\$ 3.02	\$ 2.93
NWP 43	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	1,927
NWP 43	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.06
NWP 5	Max Daily Flow (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 5	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 5	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 5	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -

Transport Name	Property	Jun-29	Jul-29	Aug-29	Sep-29
NWP 6	Max Daily Flow (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 6	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 6	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 6	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 7	Max Daily Flow (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 7	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 7	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 7	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 8	Max Daily Flow (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 8	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 8	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 8	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 9	Max Daily Flow (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 9	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NWP 9	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
NWP 9	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
PLY 1	Max Daily Flow (BBtu)	72.000	72.000	72.000	72.000
PLY 1	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 0.34	\$ 0.35	\$ 0.35	\$ 0.34
PLY 1	Loss (BBtu)	0.333	0.000	0.000	0.000
PLY 1	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ 0.00	\$ -	\$ -	\$ -
PLY 2	Max Daily Flow (BBtu)	41.200	41.200	41.200	41.200
PLY 2	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 0.25	\$ 0.26	\$ 0.26	\$ 0.25
PLY 2	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
PLY 2	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
PLY 3	Max Daily Flow (BBtu)	41.975	41.975	41.975	41.975
PLY 3	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 0.29	\$ 0.30	\$ 0.30	\$ 0.29
PLY 3	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
PLY 3	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Shell ABC	Max Daily Flow (BBtu)	10.204	10.204	10.204	10.204
Shell ABC	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 2.73	\$ 2.82	\$ 2.82	\$ 2.73
Shell ABC	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
Shell ABC	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Shell AECCO	Max Daily Flow (BBtu)	10.317	10.317	10.317	10.317
Shell AECCO	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 6.66	\$ 6.88	\$ 6.88	\$ 6.66
Shell AECCO	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
Shell AECCO	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Shell Kingsgate	Max Daily Flow (BBtu)	10.130	10.130	10.130	10.130
Shell Kingsgate	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 4.05	\$ 4.18	\$ 4.18	\$ 4.05
Shell Kingsgate	Loss (BBtu)	0.007	0.000	0.004	0.015
Shell Kingsgate	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ 0.06	\$ -	\$ 0.04	\$ 0.14
Shell Stanfield	Max Daily Flow (BBtu)	10.000	10.000	10.000	10.000
Shell Stanfield	Reservation Cost (\$/MMBtu)	\$ 7.03	\$ 7.26	\$ 7.26	\$ 7.03
Shell Stanfield	Loss (BBtu)	0.000	0.000	0.000	0.000
Shell Stanfield	Total Variable Costs (\$/MMBtu)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -

Transport Name	Property	Units	2023	2024	2025	2026	2027	2028
FTHLS 1	Flow Out	BBtu	2,188	1,812	1,822	1,385	2,030	2,146
FTHLS 1	Fixed Costs	\$0 \$	236.07 \$	236.72 \$	236.07 \$	236.07 \$	236.07 \$	236.72 \$
FTHLS 1	Total Variable Costs	\$0 \$	- \$	- \$	- \$	- \$	- \$	- \$
FTHLS 2	Flow Out	BBtu	24,088	23,769	24,053	23,209	19,054	16,424
FTHLS 2	Fixed Costs	\$0 \$	2,913.81 \$	2,921.79 \$	2,913.81 \$	2,913.81 \$	2,913.81 \$	2,921.79 \$
FTHLS 2	Total Variable Costs	\$0 \$	- \$	- \$	- \$	- \$	- \$	- \$
FTHLS 3	Flow Out	BBtu	3,162	3,183	3,162	3,162	3,075	3,183
FTHLS 3	Fixed Costs	\$0 \$	288.03 \$	289.94 \$	288.03 \$	288.03 \$	288.03 \$	289.94 \$
FTHLS 3	Total Variable Costs	\$0 \$	- \$	- \$	- \$	- \$	- \$	- \$
FTHLS 4	Flow Out	BBtu	2,236	1,907	1,871	1,688	2,163	2,216
FTHLS 4	Fixed Costs	\$0 \$	245.44 \$	246.11 \$	245.44 \$	245.44 \$	245.44 \$	246.11 \$
FTHLS 4	Total Variable Costs	\$0 \$	- \$	- \$	- \$	- \$	- \$	- \$
GTN 1	Flow Out	BBtu	1,848	1,897	1,904	1,465	1,625	1,913
GTN 1	Fixed Costs	\$0 \$	351.82 \$	352.79 \$	351.82 \$	351.82 \$	351.82 \$	352.79 \$
GTN 1	Total Variable Costs	\$0 \$	8.36 \$	8.58 \$	8.62 \$	6.63 \$	7.35 \$	8.65 \$
GTN 2	Flow Out	BBtu	9,157	10,300	10,695	9,645	7,962	6,373
GTN 2	Fixed Costs	\$0 \$	1,802.93 \$	1,807.87 \$	1,802.93 \$	1,802.93 \$	1,802.93 \$	1,807.87 \$
GTN 2	Total Variable Costs	\$0 \$	41.43 \$	46.60 \$	48.39 \$	43.64 \$	36.02 \$	28.83 \$
GTN 3	Flow Out	BBtu	6,479	6,596	8,328	9,087	6,202	7,038
GTN 3	Fixed Costs	\$0 \$	1,228.77 \$	1,232.14 \$	1,228.77 \$	1,228.77 \$	1,228.77 \$	1,232.14 \$
GTN 3	Total Variable Costs	\$0 \$	29.31 \$	29.84 \$	37.68 \$	41.11 \$	28.06 \$	31.84 \$
GTN 4	Flow Out	BBtu	3,123	3,144	3,123	3,123	3,123	3,144
GTN 4	Fixed Costs	\$0 \$	420.62 \$	423.41 \$	420.62 \$	420.62 \$	420.62 \$	423.41 \$
GTN 4	Total Variable Costs	\$0 \$	14.13 \$	14.22 \$	14.13 \$	14.13 \$	14.13 \$	14.22 \$
GTN 5	Flow Out	BBtu	4,258	4,460	4,547	3,973	4,443	3,856
GTN 5	Fixed Costs	\$0 \$	835.57 \$	837.85 \$	835.57 \$	835.57 \$	835.57 \$	837.85 \$
GTN 5	Total Variable Costs	\$0 \$	19.26 \$	20.18 \$	20.57 \$	17.97 \$	20.10 \$	17.45 \$
GTN 6	Flow Out	BBtu	3,665	3,851	4,076	3,693	2,812	2,228
GTN 6	Fixed Costs	\$0 \$	737.26 \$	739.28 \$	737.26 \$	737.26 \$	737.26 \$	739.28 \$
GTN 6	Total Variable Costs	\$0 \$	16.58 \$	17.42 \$	18.44 \$	16.71 \$	12.72 \$	10.08 \$
Incremental FTHLS	Flow Out	BBtu	12,530	17,746	16,282	15,689	10,667	9,176
Incremental FTHLS	Fixed Costs	\$0 \$	110.66 \$	110.66 \$	110.66 \$	110.66 \$	110.66 \$	110.66 \$
Incremental FTHLS	Total Variable Costs	\$0 \$	- \$	- \$	- \$	- \$	- \$	- \$
Incremental GTN N-S	Flow Out	BBtu	15,435	18,082	14,012	13,367	10,811	8,828
Incremental GTN N-S	Fixed Costs	\$0 \$	166.44 \$	166.44 \$	166.44 \$	166.44 \$	166.44 \$	166.44 \$
Incremental GTN N-S	Total Variable Costs	\$0 \$	69.83 \$	81.81 \$	63.39 \$	60.47 \$	48.91 \$	39.94 \$
Incremental NOVA	Flow Out	BBtu	12,126	14,151	12,637	12,331	7,350	6,365
Incremental NOVA	Fixed Costs	\$0 \$	241.49 \$	241.49 \$	241.49 \$	241.49 \$	241.49 \$	241.49 \$
Incremental NOVA	Total Variable Costs	\$0 \$	- \$	- \$	- \$	- \$	- \$	- \$
Incremental Rockies	Flow Out	BBtu	-	-	-	509	515	860
Incremental Rockies	Fixed Costs	\$0 \$	- \$	- \$	- \$	26.51 \$	26.51 \$	26.51 \$
Incremental Rockies	Total Variable Costs	\$0 \$	- \$	- \$	- \$	4.24 \$	4.28 \$	7.16 \$
Incremental Sumas	Flow Out	BBtu	-	-	-	-	1,310	2,212
Incremental Sumas	Fixed Costs	\$0 \$	- \$	- \$	- \$	- \$	68.16 \$	68.16 \$
Incremental Sumas	Total Variable Costs	\$0 \$	- \$	- \$	- \$	- \$	10.90 \$	18.40 \$
JP 1	Flow Out	BBtu	331	150	150	1,298	1,774	1,285
JP 1	Fixed Costs	\$0 \$	426.27 \$	427.44 \$	426.27 \$	426.27 \$	426.27 \$	427.44 \$
JP 1	Total Variable Costs	\$0 \$	2.75 \$	1.25 \$	1.25 \$	10.80 \$	14.76 \$	10.69 \$
NOVA 1	Flow Out	BBtu	31,704	34,233	34,213	32,696	28,858	27,570
NOVA 1	Fixed Costs	\$0 \$	9,071.56 \$	9,096.42 \$	9,071.56 \$	9,071.56 \$	9,071.56 \$	9,096.42 \$
NOVA 1	Total Variable Costs	\$0 \$	- \$	- \$	- \$	- \$	- \$	- \$
NWP 1	Flow Out	BBtu	11,710	12,174	13,225	12,577	9,728	15,881
NWP 1	Fixed Costs	\$0 \$	9,532.77 \$	9,558.89 \$	9,532.77 \$	9,532.77 \$	9,532.77 \$	9,558.89 \$
NWP 1	Total Variable Costs	\$0 \$	97.42 \$	101.28 \$	110.04 \$	104.64 \$	80.94 \$	132.13 \$
NWP 2	Flow Out	BBtu	3,002	2,177	1,920	4,319	8,388	8,834
NWP 2	Fixed Costs	\$0 \$	6,917.58 \$	6,936.53 \$	6,917.58 \$	6,917.58 \$	6,917.58 \$	6,936.53 \$
NWP 2	Total Variable Costs	\$0 \$	24.97 \$	18.12 \$	15.97 \$	35.94 \$	69.79 \$	73.50 \$
NWP 3	Flow Out	BBtu	21	10	5	-	-	-
NWP 3	Fixed Costs	\$0 \$	30.67 \$	30.75 \$	30.67 \$	2.60 \$	- \$	- \$
NWP 3	Total Variable Costs	\$0 \$	0.17 \$	0.08 \$	0.04 \$	- \$	- \$	- \$
NWP 4	Flow Out	BBtu	608	185	915	-	-	-
NWP 4	Fixed Costs	\$0 \$	1,065.83 \$	1,068.75 \$	1,065.83 \$	90.52 \$	- \$	- \$
NWP 4	Total Variable Costs	\$0 \$	5.06 \$	1.54 \$	7.61 \$	- \$	- \$	- \$
NWP 5	Flow Out	BBtu	19	6	29	-	-	-
NWP 5	Fixed Costs	\$0 \$	31.06 \$	31.14 \$	31.06 \$	2.64 \$	- \$	- \$
NWP 5	Total Variable Costs	\$0 \$	0.15 \$	0.05 \$	0.24 \$	- \$	- \$	- \$
NWP 6	Flow Out	BBtu	17	7	11	-	-	-
NWP 6	Fixed Costs	\$0 \$	29.78 \$	29.86 \$	29.78 \$	2.53 \$	- \$	- \$
NWP 6	Total Variable Costs	\$0 \$	0.14 \$	0.06 \$	0.09 \$	- \$	- \$	- \$
NWP 7	Flow Out	BBtu	11	6	4	-	-	-
NWP 7	Fixed Costs	\$0 \$	18.01 \$	18.06 \$	18.01 \$	1.53 \$	- \$	- \$
NWP 7	Total Variable Costs	\$0 \$	0.09 \$	0.05 \$	0.03 \$	- \$	- \$	- \$
NWP 8	Flow Out	BBtu	4	1	5	-	-	-
NWP 8	Fixed Costs	\$0 \$	6.25 \$	6.27 \$	6.25 \$	0.53 \$	- \$	- \$
NWP 8	Total Variable Costs	\$0 \$	0.03 \$	0.01 \$	0.04 \$	- \$	- \$	- \$
NWP 9	Flow Out	BBtu	37	23	27	-	-	-
NWP 9	Fixed Costs	\$0 \$	62.83 \$	63.00 \$	62.83 \$	5.34 \$	- \$	- \$
NWP 9	Total Variable Costs	\$0 \$	0.31 \$	0.19 \$	0.22 \$	- \$	- \$	- \$
NWP 10	Flow Out	BBtu	22	11	12	-	-	-
NWP 10	Fixed Costs	\$0 \$	38.71 \$	38.81 \$	38.71 \$	3.29 \$	- \$	- \$
NWP 10	Total Variable Costs	\$0 \$	0.18 \$	0.09 \$	0.10 \$	- \$	- \$	- \$

Transport Name	Property	Units	2023	2024	2025	2026	2027	2028
NWP 11	Flow Out	BBtu	126	46	54	-	-	-
NWP 11	Fixed Costs	\$0 \$	204.26 \$	204.82 \$	204.26 \$	17.35 \$	- \$	-
NWP 11	Total Variable Costs	\$0 \$	1.05 \$	0.38 \$	0.45 \$	- \$	- \$	-
NWP 12	Flow Out	BBtu	163	59	145	-	-	-
NWP 12	Fixed Costs	\$0 \$	297.76 \$	298.58 \$	297.76 \$	25.29 \$	- \$	-
NWP 12	Total Variable Costs	\$0 \$	1.36 \$	0.49 \$	1.21 \$	- \$	- \$	-
NWP 13	Flow Out	BBtu	222	71	-	-	-	-
NWP 13	Fixed Costs	\$0 \$	367.73 \$	368.74 \$	367.73 \$	31.23 \$	- \$	-
NWP 13	Total Variable Costs	\$0 \$	1.84 \$	0.59 \$	- \$	- \$	- \$	-
NWP 14	Flow Out	BBtu	499	382	826	-	-	-
NWP 14	Fixed Costs	\$0 \$	823.31 \$	825.56 \$	823.31 \$	69.92 \$	- \$	-
NWP 14	Total Variable Costs	\$0 \$	4.15 \$	3.18 \$	6.88 \$	- \$	- \$	-
NWP 15	Flow Out	BBtu	661	559	420	706	808	708
NWP 15	Fixed Costs	\$0 \$	625.30 \$	627.01 \$	625.30 \$	625.30 \$	625.30 \$	627.01
NWP 15	Total Variable Costs	\$0 \$	5.50 \$	4.65 \$	3.49 \$	5.88 \$	6.72 \$	5.89
NWP 16	Flow Out	BBtu	268	169	365	293	552	651
NWP 16	Fixed Costs	\$0 \$	416.86 \$	418.01 \$	416.86 \$	416.86 \$	416.86 \$	418.01
NWP 16	Total Variable Costs	\$0 \$	2.23 \$	1.41 \$	3.03 \$	2.44 \$	4.59 \$	5.42
NWP 17	Flow Out	BBtu	796	1,336	1,750	1,181	839	572
NWP 17	Fixed Costs	\$0 \$	712.35 \$	714.30 \$	712.35 \$	712.35 \$	712.35 \$	714.30
NWP 17	Total Variable Costs	\$0 \$	6.62 \$	11.12 \$	14.56 \$	9.83 \$	6.98 \$	4.76
NWP 18	Flow Out	BBtu	2,219	3,194	3,225	2,146	1,856	1,164
NWP 18	Fixed Costs	\$0 \$	1,424.70 \$	1,428.61 \$	1,424.70 \$	1,424.70 \$	1,424.70 \$	1,428.61
NWP 18	Total Variable Costs	\$0 \$	18.46 \$	26.57 \$	26.83 \$	17.86 \$	15.44 \$	9.69
NWP 19	Flow Out	BBtu	5,905	6,242	3,182	3,757	4,943	2,820
NWP 19	Fixed Costs	\$0 \$	4,078.79 \$	4,089.96 \$	4,078.79 \$	4,078.79 \$	4,078.79 \$	4,089.96
NWP 19	Total Variable Costs	\$0 \$	49.13 \$	51.93 \$	26.47 \$	31.26 \$	41.12 \$	23.47
NWP 20	Flow Out	BBtu	2,598	2,279	2,269	3,040	2,903	2,071
NWP 20	Fixed Costs	\$0 \$	1,481.67 \$	1,485.73 \$	1,481.67 \$	1,481.67 \$	1,481.67 \$	1,485.73
NWP 20	Total Variable Costs	\$0 \$	21.61 \$	18.96 \$	18.88 \$	25.30 \$	24.15 \$	17.23
NWP 21	Flow Out	BBtu	541	739	780	473	317	154
NWP 21	Fixed Costs	\$0 \$	201.05 \$	201.60 \$	201.05 \$	201.05 \$	201.05 \$	201.60
NWP 21	Total Variable Costs	\$0 \$	4.50 \$	6.15 \$	6.49 \$	3.94 \$	2.64 \$	1.28
NWP 22	Flow Out	BBtu	56	36	40	-	-	-
NWP 22	Fixed Costs	\$0 \$	89.47 \$	89.72 \$	44.61 \$	- \$	- \$	-
NWP 22	Total Variable Costs	\$0 \$	0.47 \$	0.30 \$	0.33 \$	- \$	- \$	-
NWP 23	Flow Out	BBtu	20	12	14	-	-	-
NWP 23	Fixed Costs	\$0 \$	32.34 \$	32.43 \$	16.13 \$	- \$	- \$	-
NWP 23	Total Variable Costs	\$0 \$	0.16 \$	0.10 \$	0.12 \$	- \$	- \$	-
NWP 24	Flow Out	BBtu	3	2	3	-	-	-
NWP 24	Fixed Costs	\$0 \$	5.70 \$	5.71 \$	2.84 \$	- \$	- \$	-
NWP 24	Total Variable Costs	\$0 \$	0.03 \$	0.02 \$	0.02 \$	- \$	- \$	-
NWP 25	Flow Out	BBtu	117	66	83	-	-	-
NWP 25	Fixed Costs	\$0 \$	195.61 \$	196.15 \$	97.54 \$	- \$	- \$	-
NWP 25	Total Variable Costs	\$0 \$	0.98 \$	0.55 \$	0.69 \$	- \$	- \$	-
NWP 26	Flow Out	BBtu	162	83	106	-	-	-
NWP 26	Fixed Costs	\$0 \$	266.70 \$	267.44 \$	132.99 \$	- \$	- \$	-
NWP 26	Total Variable Costs	\$0 \$	1.34 \$	0.69 \$	0.88 \$	- \$	- \$	-
NWP 27	Flow Out	BBtu	180	92	94	-	-	-
NWP 27	Fixed Costs	\$0 \$	280.52 \$	281.29 \$	139.88 \$	- \$	- \$	-
NWP 27	Total Variable Costs	\$0 \$	1.50 \$	0.77 \$	0.78 \$	- \$	- \$	-
NWP 28	Flow Out	BBtu	408	170	208	-	-	-
NWP 28	Fixed Costs	\$0 \$	685.57 \$	687.45 \$	341.84 \$	- \$	- \$	-
NWP 28	Total Variable Costs	\$0 \$	3.40 \$	1.42 \$	1.73 \$	- \$	- \$	-
NWP 29	Flow Out	BBtu	189	105	92	-	-	-
NWP 29	Fixed Costs	\$0 \$	322.55 \$	323.44 \$	160.83 \$	- \$	- \$	-
NWP 29	Total Variable Costs	\$0 \$	1.57 \$	0.88 \$	0.76 \$	- \$	- \$	-
NWP 30	Flow Out	BBtu	140	58	51	-	-	-
NWP 30	Fixed Costs	\$0 \$	213.71 \$	214.29 \$	106.56 \$	- \$	- \$	-
NWP 30	Total Variable Costs	\$0 \$	1.17 \$	0.48 \$	0.43 \$	- \$	- \$	-
NWP 31	Flow Out	BBtu	184	94	119	-	-	-
NWP 31	Fixed Costs	\$0 \$	270.84 \$	271.58 \$	135.05 \$	- \$	- \$	-
NWP 31	Total Variable Costs	\$0 \$	1.53 \$	0.78 \$	0.99 \$	- \$	- \$	-
NWP 32	Flow Out	BBtu	645	365	374	-	-	-
NWP 32	Fixed Costs	\$0 \$	1,056.28 \$	1,059.17 \$	526.69 \$	- \$	- \$	-
NWP 32	Total Variable Costs	\$0 \$	5.37 \$	3.04 \$	3.11 \$	- \$	- \$	-
NWP 33	Flow Out	BBtu	2,326	3,634	3,489	3,214	1,925	862
NWP 33	Fixed Costs	\$0 \$	1,993.87 \$	1,999.34 \$	1,993.87 \$	1,993.87 \$	1,993.87 \$	1,999.34
NWP 33	Total Variable Costs	\$0 \$	19.35 \$	30.23 \$	29.03 \$	26.74 \$	16.01 \$	7.17
NWP 34	Flow Out	BBtu	1,240	1,026	797	1,325	1,484	1,178
NWP 34	Fixed Costs	\$0 \$	1,031.63 \$	1,034.45 \$	1,031.63 \$	1,031.63 \$	1,031.63 \$	1,034.45
NWP 34	Total Variable Costs	\$0 \$	10.32 \$	8.53 \$	6.63 \$	11.02 \$	12.34 \$	9.80
NWP 35	Flow Out	BBtu	1,655	2,404	2,574	1,611	1,215	1,032
NWP 35	Fixed Costs	\$0 \$	1,032.91 \$	1,035.74 \$	1,032.91 \$	1,032.91 \$	1,032.91 \$	1,035.74
NWP 35	Total Variable Costs	\$0 \$	13.77 \$	20.00 \$	21.42 \$	13.40 \$	10.11 \$	8.59
NWP 36	Flow Out	BBtu	202	193	198	-	-	-
NWP 36	Fixed Costs	\$0 \$	315.95 \$	316.81 \$	157.54 \$	- \$	- \$	-
NWP 36	Total Variable Costs	\$0 \$	1.68 \$	1.60 \$	1.65 \$	- \$	- \$	-
NWP 37	Flow Out	BBtu	57	36	32	-	-	-
NWP 37	Fixed Costs	\$0 \$	87.96 \$	88.20 \$	43.86 \$	- \$	- \$	-
NWP 37	Total Variable Costs	\$0 \$	0.47 \$	0.30 \$	0.26 \$	- \$	- \$	-

Transport Name	Property	Units	2023	2024	2025	2026	2027	2028
NWP 38	Flow Out	BBtu	616	929	932	665	491	382
NWP 38	Fixed Costs	\$0 \$	261.99 \$	262.71 \$	261.99 \$	261.99 \$	261.99 \$	262.71
NWP 38	Total Variable Costs	\$0 \$	5.12 \$	7.73 \$	7.76 \$	5.53 \$	4.09 \$	3.18
NWP 39	Flow Out	BBtu	746	319	1,124	1,148	1,858	2,058
NWP 39	Fixed Costs	\$0 \$	1,282.23 \$	1,285.75 \$	1,282.23 \$	1,282.23 \$	1,282.23 \$	1,285.75
NWP 39	Total Variable Costs	\$0 \$	6.21 \$	2.65 \$	9.36 \$	9.55 \$	15.46 \$	17.12
NWP 40	Flow Out	BBtu	406	428	-	-	-	-
NWP 40	Fixed Costs	\$0 \$	176.82 \$	176.82 \$	- \$	- \$	- \$	-
NWP 40	Total Variable Costs	\$0 \$	3.38 \$	3.56 \$	- \$	- \$	- \$	-
NWP 41	Flow Out	BBtu	3,378	5,008	4,518	3,389	3,202	2,384
NWP 41	Fixed Costs	\$0 \$	813.07 \$	815.30 \$	813.07 \$	813.07 \$	813.07 \$	815.30
NWP 41	Total Variable Costs	\$0 \$	28.11 \$	41.67 \$	37.59 \$	28.20 \$	26.64 \$	19.83
NWP 42	Flow Out	BBtu	4,585	3,556	4,696	4,228	2,546	3,124
NWP 42	Fixed Costs	\$0 \$	621.48 \$	623.18 \$	621.48 \$	621.48 \$	621.48 \$	623.18
NWP 42	Total Variable Costs	\$0 \$	38.15 \$	29.58 \$	39.07 \$	35.18 \$	21.19 \$	25.99
NWP 43	Flow Out	BBtu	5,199	5,333	4,950	6,180	5,345	2,574
NWP 43	Fixed Costs	\$0 \$	890.42 \$	892.86 \$	890.42 \$	890.42 \$	890.42 \$	892.86
NWP 43	Total Variable Costs	\$0 \$	43.26 \$	44.37 \$	41.18 \$	51.41 \$	44.47 \$	21.41
PLY 1	Flow Out	BBtu	780	891	805	2,155	3,515	6,640
PLY 1	Fixed Costs	\$0 \$	300.76 \$	301.58 \$	300.76 \$	300.76 \$	300.76 \$	301.58
PLY 1	Total Variable Costs	\$0 \$	6.49 \$	7.41 \$	6.70 \$	17.93 \$	29.24 \$	55.24
PLY 2	Flow Out	BBtu	1,017	604	661	2,063	1,823	1,934
PLY 2	Fixed Costs	\$0 \$	127.08 \$	127.43 \$	127.08 \$	127.08 \$	127.08 \$	127.43
PLY 2	Total Variable Costs	\$0 \$	8.46 \$	5.02 \$	5.50 \$	17.16 \$	15.17 \$	16.09
PLY 3	Flow Out	BBtu	764	684	921	1,095	1,572	1,724
PLY 3	Fixed Costs	\$0 \$	147.88 \$	148.29 \$	147.88 \$	147.88 \$	147.88 \$	148.29
PLY 3	Total Variable Costs	\$0 \$	6.35 \$	5.69 \$	7.66 \$	9.11 \$	13.08 \$	14.34
Shell ABC	Flow Out	BBtu	2,176	2,653	2,371	2,058	2,779	3,082
Shell ABC	Fixed Costs	\$0 \$	339.04 \$	339.97 \$	339.04 \$	339.04 \$	339.04 \$	339.97
Shell ABC	Total Variable Costs	\$0 \$	- \$	- \$	- \$	- \$	- \$	-
Shell AEEO	Flow Out	BBtu	2,550	2,687	2,712	2,164	3,560	2,290
Shell AEEO	Fixed Costs	\$0 \$	835.99 \$	838.28 \$	835.99 \$	835.99 \$	835.99 \$	838.28
Shell AEEO	Total Variable Costs	\$0 \$	- \$	- \$	- \$	- \$	- \$	-
Shell Kingsgate	Flow Out	BBtu	2,412	2,739	2,873	2,836	2,789	2,844
Shell Kingsgate	Fixed Costs	\$0 \$	499.01 \$	500.38 \$	499.01 \$	499.01 \$	499.01 \$	500.38
Shell Kingsgate	Total Variable Costs	\$0 \$	10.91 \$	12.39 \$	13.00 \$	12.83 \$	12.62 \$	12.87
Shell Stanfield	Flow Out	BBtu	2,075	1,713	2,252	2,219	1,764	953
Shell Stanfield	Fixed Costs	\$0 \$	854.83 \$	857.17 \$	854.83 \$	854.83 \$	854.83 \$	857.17
Shell Stanfield	Total Variable Costs	\$0 \$	17.27 \$	14.25 \$	18.74 \$	18.46 \$	14.67 \$	7.93

Supply Name	Property	Units	2023	2024	2025	2026	2027	2028
AECO Base	Take Quantity	BBtu	14,900	14,951	14,895	14,968	14,981	15,044
AECO Base	Price	\$/MMBtu	\$ 4.58	\$ 3.22	\$ 2.70	\$ 2.54	\$ 2.44	\$ 2.47
AECO Base	Commodity Cost	\$0	\$ 68,192.68	\$ 48,075.99	\$ 40,264.14	\$ 38,049.20	\$ 36,598.60	\$ 37,165.78
AECO Day S	Take Quantity	BBtu	1,072	1,076	1,081	1,085	1,089	670
AECO Day S	Price	\$/MMBtu	\$ 4.78	\$ 3.42	\$ 2.90	\$ 2.74	\$ 2.64	\$ 2.67
AECO Day S	Commodity Cost	\$0	\$ 4,080.25	\$ 3,185.06	\$ 2,910.84	\$ 2,841.80	\$ 2,785.54	\$ 1,739.90
AECO Day W	Take Quantity	BBtu	1,820	1,830	1,820	1,820	1,820	1,830
AECO Day W	Price	\$/MMBtu	\$ 4.83	\$ 3.47	\$ 2.95	\$ 2.79	\$ 2.69	\$ 2.72
AECO Day W	Commodity Cost	\$0	\$ 10,636.41	\$ 7,209.32	\$ 5,747.10	\$ 5,302.77	\$ 5,052.09	\$ 5,097.71
AECO Peak	Take Quantity	BBtu	28,588	33,214	31,766	29,317	21,879	18,682
AECO Peak	Price	\$/MMBtu	\$ 5.33	\$ 3.97	\$ 3.45	\$ 3.29	\$ 3.19	\$ 3.22
AECO Peak	Commodity Cost	\$0	\$ 203,249.55	\$ 144,833.76	\$ 115,011.45	\$ 99,950.80	\$ 72,042.75	\$ 62,048.28
Non Core	Take Quantity	BBtu	52,265	52,115	52,082	52,236	52,469	52,631
Non Core	Price	\$/MMBtu	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Non Core	Commodity Cost	\$0	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
RNG	Take Quantity	BBtu	-	-	-	-	-	-
RNG	Price	\$/MMBtu	\$ 19.00	\$ 19.00	\$ 19.00	\$ 19.00	\$ 19.00	\$ 19.00
RNG	Commodity Cost	\$0	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Rockies Base	Take Quantity	BBtu	7,210	-	9,601	-	20,786	14,557
Rockies Base	Price	\$/MMBtu	\$ 6.06	\$ 4.33	\$ 3.61	\$ 3.33	\$ 3.09	\$ 3.06
Rockies Base	Commodity Cost	\$0	\$ 43,688.44	\$ -	\$ 34,700.21	\$ -	\$ 64,257.70	\$ 44,540.56
Rockies Base W	Take Quantity	BBtu	-	-	-	-	-	-
Rockies Base W	Price	\$/MMBtu	\$ 6.16	\$ 4.43	\$ 3.71	\$ 3.43	\$ 3.19	\$ 3.16
Rockies Base W	Commodity Cost	\$0	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Rockies Day S	Take Quantity	BBtu	910	1,830	910	300	-	300
Rockies Day S	Price	\$/MMBtu	\$ 6.26	\$ 4.53	\$ 3.81	\$ 3.53	\$ 3.29	\$ 3.26
Rockies Day S	Commodity Cost	\$0	\$ 4,152.48	\$ 6,789.50	\$ 2,975.61	\$ 953.03	\$ -	\$ 910.96
Rockies Day W	Take Quantity	BBtu	320	310	310	310	286	-
Rockies Day W	Price	\$/MMBtu	\$ 6.31	\$ 4.58	\$ 3.86	\$ 3.58	\$ 3.34	\$ 3.31
Rockies Day W	Commodity Cost	\$0	\$ 150.06	\$ 1,425.32	\$ 1,158.83	\$ 1,056.61	\$ 944.07	\$ -
Rockies Peak	Take Quantity	BBtu	4,295	-	-	-	-	-
Rockies Peak	Price	\$/MMBtu	\$ 6.81	\$ 5.08	\$ 4.36	\$ 4.08	\$ 3.84	\$ 3.81
Rockies Peak	Commodity Cost	\$0	\$ 3,221.41	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
SUMAS Base	Take Quantity	BBtu	-	-	-	5,115	9,400	10,821
SUMAS Base	Price	\$/MMBtu	\$ 6.11	\$ 4.30	\$ 3.63	\$ 3.29	\$ 3.02	\$ 2.97
SUMAS Base	Commodity Cost	\$0	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 16,835.92	\$ 28,404.64	\$ 32,181.94
SUMAS Base W	Take Quantity	BBtu	-	-	-	-	-	-
SUMAS Base W	Price	\$/MMBtu	\$ 6.21	\$ 4.40	\$ 3.73	\$ 3.39	\$ 3.12	\$ 3.07
SUMAS Base W	Commodity Cost	\$0	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
SUMAS Day S	Take Quantity	BBtu	1,830	1,830	1,830	1,210	182	583
SUMAS Day S	Price	\$/MMBtu	\$ 6.31	\$ 4.50	\$ 3.83	\$ 3.49	\$ 3.22	\$ 3.17
SUMAS Day S	Commodity Cost	\$0	\$ 8,199.04	\$ 6,307.71	\$ 5,872.16	\$ 3,680.70	\$ 522.52	\$ 1,720.82
SUMAS Day W	Take Quantity	BBtu	332	399	310	310	-	308
SUMAS Day W	Price	\$/MMBtu	\$ 6.36	\$ 4.55	\$ 3.88	\$ 3.54	\$ 3.27	\$ 3.22
SUMAS Day W	Commodity Cost	\$0	\$ 232.56	\$ 1,839.11	\$ 1,154.77	\$ 1,050.78	\$ -	\$ 926.03
SUMAS Peak	Take Quantity	BBtu	2,735	434	-	-	-	-
SUMAS Peak	Price	\$/MMBtu	\$ 6.86	\$ 5.05	\$ 4.38	\$ 4.04	\$ 3.77	\$ 3.72
SUMAS Peak	Commodity Cost	\$0	\$ 2,585.29	\$ 1,666.04	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -