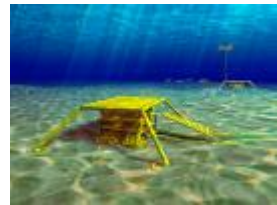


General information

Field name	FRAM
Factmaps in new window	link
Current activity status	Producing
Discovery wellbore	35/11-4
Discovery year.	1990
Main area	North Sea
Main supply base	Mongstad
NPDID field	1578840

Picture

Discoveries included

Discovery name
35/11-7
35/11-8 S
35/11-4 Fram
35/11-B-23-H
35/11-17 (F-Vest)
35/11-23 (Echino Sør)
31/2-22 S (Blasto)

Activity status - history

Status	Status from	Status to
Producing	02.10.2003	
Approved for production	23.03.2001	01.10.2003

Located in

Block name	Prod. licence
35/11	090
31/2	090 E

Owner - current

Owner kind	Owner name
PRODUCTION LICENSE	090

Operatorship - current



Company name

[Equinor Energy AS](#)

Licensees - current

Company name	Nation code	Company share [%]
Equinor Energy AS	NO	45.000000
Vår Energi AS	NO	25.000000
Neptune Energy Norge AS	NO	15.000000
Idemitsu Petroleum Norge AS	NO	15.000000

The NPD estimate for reserves (Norwegian share)

Valid date: 31.12.2020

Orig. recoverable oil [mill Sm3]	Orig. recoverable gas [bill Sm3]	Orig. recoverable NGL [mill tonn]	Orig. recoverable cond. [mill Sm3]	Orig. recoverable oil eq. [mill Sm3 o.e]
42.17	17.21	1.87	0.00	62.93

Remaining oil [mill Sm3]	Remaining gas [bill Sm3]	Remaining NGL [mill tonn]	Remaining cond. [mill Sm3]	Remaining oil eq. [mill Sm3 o.e]
3.93	9.70	1.13	0.00	15.78

Orig. inplace oil [mill Sm3]	Orig. inplace ass. liquid [mill Sm3]	Orig. inplace ass. gas [bill Sm3]	Orig. inplace free gas [bill Sm3]
113.89	3.05	17.59	18.33

Description

Type	Text	Date updated
Development	Fram is a field in the northern part of the North Sea, 20 kilometres north of the Troll field. The water depth is 350 metres. Fram was discovered in 1990 and comprises two main structures, Fram Vest and Fram Øst, with several deposits. The plan for development and operation (PDO) for Fram Vest was approved in 2001, and production started in 2003. The PDO for Fram Øst was approved in 2005, and production started in 2006. Both structures are developed with two subsea templates each, tied-back to the Troll C platform. A PDO exemption for Fram C-Øst was approved in 2016; the development included a long oil producer drilled from the B2-template on Fram Øst. Another PDO exemption was granted in 2018 for two wells in the Fram-Øst Brent reservoir, drilled from one of the existing templates on Fram Øst.	17.02.2021



Reservoir	Fram produces oil and associated gas from sandstone of Middle Jurassic age in the Brent Group, and from Upper Jurassic sandstone in a marine fan system in the Draupne Formation and the shallow marine Sognefjord Formation. The reservoirs have a gas cap and lie in several isolated, rotated fault blocks at 2,300-2,500 metres depth. The reservoir in Fram Vest is complex. The reservoirs in Fram Øst are generally of good quality.	25.02.2020
Recovery	The Fram Øst deposit in the Sognefjord Formation is produced by injection of produced water as pressure support, in addition to natural aquifer drive. The Brent reservoirs in Fram Øst are produced by pressure support from natural aquifer drive. Gas lift is used in the wells. Oil production from Fram is restricted by the gas processing capacity at the Troll C facility.	21.12.2021
Transport	The well stream is transported to the Troll C platform for processing. The oil is transported further through the Troll Oil Pipeline II to the Mongstad terminal, and the gas is exported via the Troll A platform to the Kollsnes terminal.	21.12.2021
Status	An extra gas module dedicated to Fram on Troll C platform started operation in 2020. Two successful exploration wells in the Fram area have recently been drilled and a development plan is being matured.	21.12.2021

Investments (expected)

Future investments from 2021 [mill NOK 2021-kroner] : 236

Investments (historical)

	Investments [mill NOK nominal values]
Sum	13984
2020	128
2019	2164
2018	734
2017	308
2016	719
2015	14
2014	6
2013	-171
2012	210
2011	-3
2010	117
2009	25
2008	1677
2007	1808
2006	1840
2005	846
2004	96
2003	1518



2002	1514
2001	434
2000	0
1999	0
1998	0
1997	0

Production , saleable

	Month	Net - oil [mill Sm3]	Net - gas [bill Sm3]	Net - condensate [mill Sm3]	Net - NGL [mill Sm3]	Net - oil equivalents [mill Sm3]
Sum		39.782539	9.253566	0.000000	1.411516	50.447621
2021		1.119245	0.979909	0.000000	0.152169	2.251323
	1	0.129812	0.112204	0.000000	0.019838	0.261854
	2	0.115645	0.107363	0.000000	0.018304	0.241312
	3	0.121093	0.108602	0.000000	0.018053	0.247748
	4	0.032463	0.029481	0.000000	0.005365	0.067309
	5	0.099015	0.058500	0.000000	0.010590	0.168105
	6	0.114131	0.102167	0.000000	0.012576	0.228874
	7	0.120781	0.110546	0.000000	0.016398	0.247725
	8	0.110320	0.097834	0.000000	0.017575	0.225729
	9	0.106762	0.089330	0.000000	0.008866	0.204958
	10	0.104618	0.099290	0.000000	0.014761	0.218669
11	0.064605	0.064592	0.000000	0.009843	0.139040	
2020		1.564457	1.162196	0.000000	0.196956	2.923609
	1	0.135386	0.073399	0.000000	0.015799	0.224584
	2	0.148919	0.097183	0.000000	0.018697	0.264799
	3	0.151403	0.113188	0.000000	0.020394	0.284985
	4	0.140708	0.098784	0.000000	0.020357	0.259849
	5	0.145462	0.106181	0.000000	0.017945	0.269588
	6	0.107776	0.103987	0.000000	0.018995	0.230758
	7	0.128388	0.090504	0.000000	0.016712	0.235604
	8	0.114657	0.086099	0.000000	0.013997	0.214753
	9	0.082453	0.069442	0.000000	0.013905	0.165800
	10	0.136629	0.100569	0.000000	0.006561	0.243759
	11	0.137781	0.107613	0.000000	0.013275	0.258669
12	0.134895	0.115247	0.000000	0.020319	0.270461	
2019		1.716309	0.727530	0.000000	0.118080	2.561919
	1	0.128539	0.067634	0.000000	0.010532	0.206705
	2	0.115615	0.061199	0.000000	0.008572	0.185386
	3	0.124086	0.064317	0.000000	0.009024	0.197427
	4	0.122429	0.067479	0.000000	0.005508	0.195416
	5	0.113783	0.060801	0.000000	0.005971	0.180555
	6	0.106907	0.062572	0.000000	0.009815	0.179294



NPD Factpages

Field

Printed: 23.1.2022 - 10:38

2019	7	0.158527	0.067545	0.000000	0.010524	0.236596
	8	0.195607	0.040384	0.000000	0.003099	0.239090
	9	0.178093	0.048761	0.000000	0.012547	0.239401
	10	0.173807	0.063304	0.000000	0.015463	0.252574
	11	0.150133	0.055622	0.000000	0.012447	0.218202
	12	0.148783	0.067912	0.000000	0.014578	0.231273
2018		1.530537	0.711129	0.000000	0.106334	2.348000
	1	0.139916	0.064493	0.000000	0.010630	0.215039
	2	0.126107	0.062212	0.000000	0.009748	0.198067
	3	0.136003	0.062084	0.000000	0.009623	0.207710
	4	0.133303	0.065394	0.000000	0.007872	0.206569
	5	0.135433	0.063352	0.000000	0.009665	0.208450
	6	0.133018	0.057962	0.000000	0.010017	0.200997
	7	0.136181	0.065116	0.000000	0.009819	0.211116
	8	0.118763	0.057688	0.000000	0.008542	0.184993
	9	0.068285	0.018293	0.000000	0.002974	0.089552
	10	0.136488	0.064966	0.000000	0.009753	0.211207
	11	0.127861	0.061252	0.000000	0.008678	0.197791
12	0.139179	0.068317	0.000000	0.009013	0.216509	
2017		1.710237	0.728192	0.000000	0.132069	2.570498
	1	0.156076	0.064163	0.000000	0.013424	0.233663
	2	0.151649	0.063833	0.000000	0.011808	0.227290
	3	0.154689	0.066632	0.000000	0.012240	0.233561
	4	0.147783	0.061383	0.000000	0.012105	0.221271
	5	0.147308	0.054963	0.000000	0.011684	0.213955
	6	0.134717	0.057347	0.000000	0.008520	0.200584
	7	0.139868	0.061377	0.000000	0.010554	0.211799
	8	0.141635	0.057585	0.000000	0.010653	0.209873
	9	0.133903	0.058814	0.000000	0.011587	0.204304
	10	0.135983	0.058678	0.000000	0.009135	0.203796
	11	0.125029	0.060693	0.000000	0.009789	0.195511
12	0.141597	0.062724	0.000000	0.010570	0.214891	
2016		1.446061	0.622924	0.000000	0.090026	2.159011
	1	0.119313	0.055878	0.000000	0.008142	0.183333
	2	0.110938	0.053343	0.000000	0.007513	0.171794
	3	0.116905	0.055757	0.000000	0.008145	0.180807
	4	0.113068	0.057052	0.000000	0.007609	0.177729
	5	0.083971	0.028866	0.000000	0.004232	0.117069
	6	0.063572	0.002910	0.000000	0.000338	0.066820
	7	0.100230	0.037957	0.000000	0.005653	0.143840
	8	0.111967	0.061638	0.000000	0.010495	0.184100
	9	0.154237	0.062841	0.000000	0.003344	0.220422
10	0.159470	0.066582	0.000000	0.009258	0.235310	



NPD Factpages

Field

Printed: 23.1.2022 - 10:38

2016	11	0.158180	0.069044	0.000000	0.012792	0.240016
	12	0.154210	0.071056	0.000000	0.012505	0.237771
2015		1.472804	0.631534	0.000000	0.080558	2.184896
	1	0.139611	0.051805	0.000000	0.008122	0.199538
	2	0.116382	0.050512	0.000000	0.006929	0.173823
	3	0.135006	0.060162	0.000000	0.008512	0.203680
	4	0.128306	0.021559	0.000000	0.002065	0.151930
	5	0.124345	0.059641	0.000000	0.009143	0.193129
	6	0.116927	0.056155	0.000000	0.007996	0.181078
	7	0.121693	0.059754	0.000000	0.008819	0.190266
	8	0.114801	0.053888	0.000000	0.007808	0.176497
	9	0.111114	0.054525	0.000000	0.006727	0.172366
	10	0.127866	0.055221	0.000000	0.004522	0.187609
	11	0.120321	0.050578	0.000000	0.004032	0.174931
12	0.116432	0.057734	0.000000	0.005883	0.180049	
2014		2.005664	0.624556	0.000000	0.105465	2.735685
	1	0.196133	0.057887	0.000000	0.009668	0.263688
	2	0.172614	0.050440	0.000000	0.007692	0.230746
	3	0.191563	0.048028	0.000000	0.007390	0.246981
	4	0.186270	0.057882	0.000000	0.009915	0.254067
	5	0.178681	0.057413	0.000000	0.009615	0.245709
	6	0.165036	0.051373	0.000000	0.009940	0.226349
	7	0.164487	0.050579	0.000000	0.010558	0.225624
	8	0.119914	0.037907	0.000000	0.007595	0.165416
	9	0.169388	0.043855	0.000000	0.006269	0.219512
	10	0.160449	0.057361	0.000000	0.009059	0.226869
	11	0.155685	0.057718	0.000000	0.009189	0.222592
12	0.145444	0.054113	0.000000	0.008575	0.208132	
2013		2.427593	0.606265	0.000000	0.093737	3.127595
	1	0.233495	0.058192	0.000000	0.008397	0.300084
	2	0.202112	0.047837	0.000000	0.006702	0.256651
	3	0.211180	0.056733	0.000000	0.008796	0.276709
	4	0.197712	0.038226	0.000000	0.007017	0.242955
	5	0.225175	0.057496	0.000000	0.009548	0.292219
	6	0.213256	0.057118	0.000000	0.010610	0.280984
	7	0.218655	0.057563	0.000000	0.009798	0.286016
	8	0.194796	0.032662	0.000000	0.003746	0.231204
	9	0.206443	0.058117	0.000000	0.006699	0.271259
	10	0.129268	0.029431	0.000000	0.004339	0.163038
	11	0.192424	0.053699	0.000000	0.008600	0.254723
12	0.203077	0.059191	0.000000	0.009485	0.271753	
2012		2.441688	0.535298	0.000000	0.084225	3.061211
	1	0.258509	0.058613	0.000000	0.009486	0.326608



NPD Factpages

Field

Printed: 23.1.2022 - 10:38

2012	2	0.230829	0.044116	0.000000	0.008180	0.283125
	3	0.248255	0.057290	0.000000	0.010023	0.315568
	4	0.226496	0.056393	0.000000	0.010839	0.293728
	5	0.222062	0.045607	0.000000	0.008942	0.276611
	6	0.227032	0.046030	0.000000	0.008717	0.281779
	7	0.202161	0.057832	0.000000	0.009743	0.269736
	8	0.219362	0.048723	0.000000	0.005239	0.273324
	9	0.055242	0.010227	0.000000	0.000815	0.066284
	10	0.184066	0.033990	0.000000	0.002337	0.220393
	11	0.139027	0.026417	0.000000	0.003400	0.168844
	12	0.228647	0.050060	0.000000	0.006504	0.285211
	2011		2.801545	0.575877	0.000000	0.076911
1		0.281228	0.054156	0.000000	0.003860	0.339244
2		0.236976	0.050583	0.000000	0.003556	0.291115
3		0.194921	0.037771	0.000000	0.002724	0.235416
4		0.240858	0.053935	0.000000	0.003707	0.298500
5		0.259702	0.030250	0.000000	0.002464	0.292416
6		0.256950	0.054818	0.000000	0.009475	0.321243
7		0.268235	0.058109	0.000000	0.012034	0.338378
8		0.234544	0.056608	0.000000	0.007545	0.298697
9		0.183519	0.041343	0.000000	0.008249	0.233111
10		0.140255	0.025544	0.000000	0.005521	0.171320
11		0.251267	0.053623	0.000000	0.008399	0.313289
12	0.253090	0.059137	0.000000	0.009377	0.321604	
2010		3.091206	0.569385	0.000000	0.076488	3.737079
	1	0.245950	0.034544	0.000000	0.007373	0.287867
	2	0.271619	0.051869	0.000000	0.007953	0.331441
	3	0.256461	0.042690	0.000000	0.007498	0.306649
	4	0.270312	0.048601	0.000000	0.008696	0.327609
	5	0.266191	0.056524	0.000000	0.008101	0.330816
	6	0.266740	0.055924	0.000000	0.009059	0.331723
	7	0.240775	0.027381	0.000000	0.006317	0.274473
	8	0.295575	0.059617	0.000000	0.009713	0.364905
	9	0.139098	0.025001	0.000000	0.001918	0.166017
	10	0.289657	0.055052	0.000000	0.003736	0.348445
	11	0.276631	0.059069	0.000000	0.002841	0.338541
12	0.272197	0.053113	0.000000	0.003283	0.328593	
2009		3.380604	0.423248	0.000000	0.067877	3.871729
	1	0.325470	0.032420	0.000000	0.001879	0.359769
	2	0.284437	0.029288	0.000000	0.003623	0.317348
	3	0.321165	0.032261	0.000000	0.004779	0.358205
	4	0.246738	0.021874	0.000000	0.004223	0.272835
	5	0.287615	0.023216	0.000000	0.004845	0.315676



NPD Factpages

Field

Printed: 23.1.2022 - 10:38

2009	6	0.281442	0.025226	0.000000	0.002902	0.309570
	7	0.293992	0.032413	0.000000	0.005699	0.332104
	8	0.238648	0.025452	0.000000	0.004862	0.268962
	9	0.274925	0.030921	0.000000	0.005987	0.311833
	10	0.273069	0.058516	0.000000	0.010302	0.341887
	11	0.255984	0.052060	0.000000	0.009338	0.317382
	12	0.297119	0.059601	0.000000	0.009438	0.366158
2008		3.278243	0.287576	0.000000	0.026943	3.592762
	1	0.275322	0.022142	0.000000	0.001262	0.298726
	2	0.233288	0.019926	0.000000	0.001304	0.254518
	3	0.260882	0.023537	0.000000	0.002309	0.286728
	4	0.244536	0.022979	0.000000	0.003186	0.270701
	5	0.259282	0.020576	0.000000	0.003649	0.283507
	6	0.313389	0.021288	0.000000	0.003420	0.338097
	7	0.305754	0.022726	0.000000	0.004283	0.332763
	8	0.151403	0.011721	0.000000	0.001926	0.165050
	9	0.299695	0.022717	0.000000	0.000909	0.323321
	10	0.297231	0.033581	0.000000	0.001518	0.332330
	11	0.319764	0.032842	0.000000	0.001589	0.354195
12	0.317697	0.033541	0.000000	0.001588	0.352826	
2007		2.640629	0.067947	0.000000	0.003678	2.712254
	1	0.214643	0.000000	0.000000	0.000000	0.214643
	2	0.194340	0.000000	0.000000	0.000000	0.194340
	3	0.203923	0.000000	0.000000	0.000000	0.203923
	4	0.200640	0.000000	0.000000	0.000000	0.200640
	5	0.190677	0.000000	0.000000	0.000000	0.190677
	6	0.196901	0.000000	0.000000	0.000000	0.196901
	7	0.241720	0.000000	0.000000	0.000000	0.241720
	8	0.226997	0.000000	0.000000	0.000000	0.226997
	9	0.219602	0.000000	0.000000	0.000000	0.219602
	10	0.221517	0.023474	0.000000	0.001321	0.246312
	11	0.246031	0.021148	0.000000	0.001345	0.268524
12	0.283638	0.023325	0.000000	0.001012	0.307975	
2006		1.663245	0.000000	0.000000	0.000000	1.663245
	1	0.136936	0.000000	0.000000	0.000000	0.136936
	2	0.118425	0.000000	0.000000	0.000000	0.118425
	3	0.129443	0.000000	0.000000	0.000000	0.129443
	4	0.132106	0.000000	0.000000	0.000000	0.132106
	5	0.134615	0.000000	0.000000	0.000000	0.134615
	6	0.122715	0.000000	0.000000	0.000000	0.122715
	7	0.139136	0.000000	0.000000	0.000000	0.139136
	8	0.067843	0.000000	0.000000	0.000000	0.067843
9	0.129670	0.000000	0.000000	0.000000	0.129670	



NPD Factpages

Field

Printed: 23.1.2022 - 10:38

2006	10	0.147028	0.000000	0.000000	0.000000	0.147028
	11	0.204642	0.000000	0.000000	0.000000	0.204642
	12	0.200686	0.000000	0.000000	0.000000	0.200686
2005		1.861071	0.000000	0.000000	0.000000	1.861071
	1	0.193691	0.000000	0.000000	0.000000	0.193691
	2	0.166078	0.000000	0.000000	0.000000	0.166078
	3	0.173500	0.000000	0.000000	0.000000	0.173500
	4	0.159574	0.000000	0.000000	0.000000	0.159574
	5	0.159235	0.000000	0.000000	0.000000	0.159235
	6	0.146960	0.000000	0.000000	0.000000	0.146960
	7	0.153496	0.000000	0.000000	0.000000	0.153496
	8	0.150026	0.000000	0.000000	0.000000	0.150026
	9	0.137741	0.000000	0.000000	0.000000	0.137741
	10	0.142847	0.000000	0.000000	0.000000	0.142847
	11	0.137454	0.000000	0.000000	0.000000	0.137454
12	0.140469	0.000000	0.000000	0.000000	0.140469	
2004		2.937856	0.000000	0.000000	0.000000	2.937856
	1	0.291613	0.000000	0.000000	0.000000	0.291613
	2	0.271711	0.000000	0.000000	0.000000	0.271711
	3	0.281708	0.000000	0.000000	0.000000	0.281708
	4	0.267685	0.000000	0.000000	0.000000	0.267685
	5	0.252508	0.000000	0.000000	0.000000	0.252508
	6	0.254503	0.000000	0.000000	0.000000	0.254503
	7	0.210142	0.000000	0.000000	0.000000	0.210142
	8	0.248808	0.000000	0.000000	0.000000	0.248808
	9	0.230953	0.000000	0.000000	0.000000	0.230953
	10	0.218580	0.000000	0.000000	0.000000	0.218580
	11	0.206916	0.000000	0.000000	0.000000	0.206916
12	0.202729	0.000000	0.000000	0.000000	0.202729	
2003		0.693545	0.000000	0.000000	0.000000	0.693545
	10	0.158120	0.000000	0.000000	0.000000	0.158120
	11	0.287352	0.000000	0.000000	0.000000	0.287352
	12	0.248073	0.000000	0.000000	0.000000	0.248073

Production , sum wellbores

	Month	Gross - oil [mill Sm3]	Gross - gas [bill Sm3]	Gross - condensate [mill Sm3]	Gross - oil equivalents [mill Sm3]
Sum		39.443968	14.676297	0.000000	54.120265
2021		1.144189	0.998802	0.000000	2.142991
	1	0.132875	0.114650	0.000000	0.247525
	2	0.117691	0.110004	0.000000	0.227695
	3	0.124324	0.113204	0.000000	0.237528
	4	0.033480	0.030059	0.000000	0.063539



NPD Factpages

Field

Printed: 23.1.2022 - 10:38

2021	5	0.100591	0.062019	0.000000	0.162610
	6	0.117476	0.102499	0.000000	0.219975
	7	0.122014	0.112756	0.000000	0.234770
	8	0.112584	0.102319	0.000000	0.214903
	9	0.109299	0.090384	0.000000	0.199683
	10	0.106284	0.101423	0.000000	0.207707
	11	0.067571	0.059485	0.000000	0.127056
2020		1.616156	1.201396	0.000000	2.817552
	1	0.143406	0.068726	0.000000	0.212132
	2	0.157272	0.105662	0.000000	0.262934
	3	0.154656	0.111735	0.000000	0.266391
	4	0.146367	0.104852	0.000000	0.251219
	5	0.149872	0.116572	0.000000	0.266444
	6	0.110008	0.105998	0.000000	0.216006
	7	0.130379	0.096351	0.000000	0.226730
	8	0.119220	0.087681	0.000000	0.206901
	9	0.084794	0.067949	0.000000	0.152743
	10	0.139174	0.105557	0.000000	0.244731
	11	0.141780	0.112255	0.000000	0.254035
12	0.139228	0.118058	0.000000	0.257286	
2019		1.692740	0.716948	0.000000	2.409688
	1	0.124440	0.059936	0.000000	0.184376
	2	0.112104	0.055386	0.000000	0.167490
	3	0.120622	0.059149	0.000000	0.179771
	4	0.118144	0.058587	0.000000	0.176731
	5	0.110437	0.054885	0.000000	0.165322
	6	0.102467	0.047357	0.000000	0.149824
	7	0.153848	0.063059	0.000000	0.216907
	8	0.190349	0.062441	0.000000	0.252790
	9	0.173131	0.059375	0.000000	0.232506
	10	0.179581	0.067394	0.000000	0.246975
	11	0.156992	0.063443	0.000000	0.220435
12	0.150625	0.065936	0.000000	0.216561	
2018		1.439550	0.635382	0.000000	2.074932
	1	0.133140	0.057653	0.000000	0.190793
	2	0.119141	0.053575	0.000000	0.172716
	3	0.128575	0.057794	0.000000	0.186369
	4	0.126197	0.055863	0.000000	0.182060
	5	0.129001	0.055254	0.000000	0.184255
	6	0.125936	0.053996	0.000000	0.179932
	7	0.128794	0.057345	0.000000	0.186139
	8	0.112154	0.050550	0.000000	0.162704
9	0.062919	0.018197	0.000000	0.081116	



NPD Factpages

Field

Printed: 23.1.2022 - 10:38

2018	10	0.126942	0.055652	0.000000	0.182594
	11	0.118052	0.059528	0.000000	0.177580
	12	0.128699	0.059975	0.000000	0.188674
2017		1.665340	0.706245	0.000000	2.371585
	1	0.153064	0.053211	0.000000	0.206275
	2	0.150223	0.057494	0.000000	0.207717
	3	0.152841	0.061879	0.000000	0.214720
	4	0.145283	0.066985	0.000000	0.212268
	5	0.145011	0.068495	0.000000	0.213506
	6	0.134550	0.064314	0.000000	0.198864
	7	0.136510	0.053686	0.000000	0.190196
	8	0.134850	0.054265	0.000000	0.189115
	9	0.129620	0.054307	0.000000	0.183927
	10	0.131771	0.059959	0.000000	0.191730
	11	0.120578	0.053502	0.000000	0.174080
12	0.131039	0.058148	0.000000	0.189187	
2016		1.428677	0.627873	0.000000	2.056550
	1	0.118709	0.054725	0.000000	0.173434
	2	0.109203	0.055210	0.000000	0.164413
	3	0.115947	0.053783	0.000000	0.169730
	4	0.112222	0.053702	0.000000	0.165924
	5	0.082659	0.030329	0.000000	0.112988
	6	0.064104	0.026711	0.000000	0.090815
	7	0.099180	0.048228	0.000000	0.147408
	8	0.110317	0.055201	0.000000	0.165518
	9	0.153744	0.057575	0.000000	0.211319
	10	0.154764	0.060543	0.000000	0.215307
	11	0.155302	0.066331	0.000000	0.221633
12	0.152526	0.065535	0.000000	0.218061	
2015		1.447615	0.642647	0.000000	2.090262
	1	0.136178	0.056718	0.000000	0.192896
	2	0.114801	0.050031	0.000000	0.164832
	3	0.135062	0.058139	0.000000	0.193201
	4	0.126976	0.049213	0.000000	0.176189
	5	0.121899	0.054939	0.000000	0.176838
	6	0.113012	0.054185	0.000000	0.167197
	7	0.119239	0.057360	0.000000	0.176599
	8	0.111796	0.055241	0.000000	0.167037
	9	0.108644	0.052099	0.000000	0.160743
	10	0.126068	0.050615	0.000000	0.176683
	11	0.118057	0.050538	0.000000	0.168595
12	0.115883	0.053569	0.000000	0.169452	



NPD Factpages

Field

Printed: 23.1.2022 - 10:38

2014		1.958294	0.724120	0.000000	2.682414
	1	0.193415	0.071361	0.000000	0.264776
	2	0.171075	0.061152	0.000000	0.232227
	3	0.190723	0.060644	0.000000	0.251367
	4	0.186397	0.071549	0.000000	0.257946
	5	0.176755	0.069134	0.000000	0.245889
	6	0.164954	0.065150	0.000000	0.230104
	7	0.164509	0.064551	0.000000	0.229060
	8	0.120145	0.045959	0.000000	0.166104
	9	0.141811	0.042084	0.000000	0.183895
	10	0.157551	0.057536	0.000000	0.215087
	11	0.148372	0.060513	0.000000	0.208885
	12	0.142587	0.054487	0.000000	0.197074
2013		2.418877	0.786226	0.000000	3.205103
	1	0.233339	0.073207	0.000000	0.306546
	2	0.201287	0.061819	0.000000	0.263106
	3	0.209674	0.073382	0.000000	0.283056
	4	0.197907	0.050335	0.000000	0.248242
	5	0.223675	0.074098	0.000000	0.297773
	6	0.214079	0.073624	0.000000	0.287703
	7	0.216763	0.073951	0.000000	0.290714
	8	0.192000	0.058640	0.000000	0.250640
	9	0.205657	0.072832	0.000000	0.278489
	10	0.128019	0.037164	0.000000	0.165183
	11	0.194575	0.064916	0.000000	0.259491
	12	0.201902	0.072258	0.000000	0.274160
2012		2.446458	0.722095	0.000000	3.168553
	1	0.259420	0.076565	0.000000	0.335985
	2	0.230837	0.060158	0.000000	0.290995
	3	0.248660	0.076383	0.000000	0.325043
	4	0.228348	0.071224	0.000000	0.299572
	5	0.220792	0.060847	0.000000	0.281639
	6	0.226356	0.057856	0.000000	0.284212
	7	0.203473	0.074730	0.000000	0.278203
	8	0.218560	0.058965	0.000000	0.277525
	9	0.056979	0.013945	0.000000	0.070924
	10	0.184063	0.041739	0.000000	0.225802
	11	0.139817	0.058594	0.000000	0.198411
	12	0.229153	0.071089	0.000000	0.300242
2011		2.805148	0.811692	0.000000	3.616840
	1	0.268909	0.075846	0.000000	0.344755
	2	0.240032	0.066395	0.000000	0.306427
	3	0.196184	0.055737	0.000000	0.251921



NPD Factpages

Field

Printed: 23.1.2022 - 10:38

2011	4	0.243147	0.069113	0.000000	0.312260	
	5	0.259785	0.066314	0.000000	0.326099	
	6	0.257386	0.079227	0.000000	0.336613	
	7	0.269083	0.082329	0.000000	0.351412	
	8	0.235652	0.077905	0.000000	0.313557	
	9	0.190243	0.062025	0.000000	0.252268	
	10	0.140862	0.032808	0.000000	0.173670	
	11	0.250547	0.068138	0.000000	0.318685	
	12	0.253318	0.075855	0.000000	0.329173	
	2010		3.117451	0.833006	0.000000	3.950457
		1	0.246542	0.046155	0.000000	0.292697
		2	0.273181	0.079730	0.000000	0.352911
3		0.259399	0.066415	0.000000	0.325814	
4		0.272927	0.080580	0.000000	0.353507	
5		0.270483	0.083205	0.000000	0.353688	
6		0.267869	0.080796	0.000000	0.348665	
7		0.242236	0.044019	0.000000	0.286255	
8		0.298299	0.083231	0.000000	0.381530	
9		0.142398	0.037466	0.000000	0.179864	
10		0.294183	0.076860	0.000000	0.371043	
11		0.278427	0.077845	0.000000	0.356272	
12	0.271507	0.076704	0.000000	0.348211		
2009		3.426044	0.969346	0.000000	4.395390	
	1	0.326315	0.096055	0.000000	0.422370	
	2	0.281662	0.080881	0.000000	0.362543	
	3	0.331781	0.095669	0.000000	0.427450	
	4	0.250628	0.063351	0.000000	0.313979	
	5	0.292096	0.057658	0.000000	0.349754	
	6	0.286192	0.063308	0.000000	0.349500	
	7	0.297664	0.094592	0.000000	0.392256	
	8	0.243480	0.066700	0.000000	0.310180	
	9	0.278185	0.088016	0.000000	0.366201	
	10	0.275973	0.087523	0.000000	0.363496	
	11	0.259608	0.078227	0.000000	0.337835	
12	0.302460	0.097366	0.000000	0.399826		
2008		3.310852	1.023675	0.000000	4.334527	
	1	0.271288	0.096996	0.000000	0.368284	
	2	0.236923	0.079556	0.000000	0.316479	
	3	0.264881	0.094660	0.000000	0.359541	
	4	0.248763	0.093862	0.000000	0.342625	
	5	0.263732	0.093005	0.000000	0.356737	
	6	0.315314	0.087344	0.000000	0.402658	
7	0.308178	0.093912	0.000000	0.402090		



NPD Factpages

Field

Printed: 23.1.2022 - 10:38

2008	8	0.158186	0.036760	0.000000	0.194946
	9	0.300324	0.087970	0.000000	0.388294
	10	0.299133	0.079561	0.000000	0.378694
	11	0.322715	0.088823	0.000000	0.411538
	12	0.321415	0.091226	0.000000	0.412641
2007		2.557340	1.126530	0.000000	3.683870
	1	0.210545	0.093938	0.000000	0.304483
	2	0.185983	0.086034	0.000000	0.272017
	3	0.198265	0.095911	0.000000	0.294176
	4	0.191271	0.094720	0.000000	0.285991
	5	0.184793	0.097649	0.000000	0.282442
	6	0.191166	0.085717	0.000000	0.276883
	7	0.229803	0.099064	0.000000	0.328867
	8	0.221996	0.094887	0.000000	0.316883
	9	0.213981	0.091876	0.000000	0.305857
	10	0.216881	0.093152	0.000000	0.310033
	11	0.235085	0.093514	0.000000	0.328599
12	0.277571	0.100068	0.000000	0.377639	
2006		1.608516	0.721475	0.000000	2.329991
	1	0.134651	0.061877	0.000000	0.196528
	2	0.117838	0.051530	0.000000	0.169368
	3	0.128391	0.053637	0.000000	0.182028
	4	0.128568	0.059475	0.000000	0.188043
	5	0.129391	0.059531	0.000000	0.188922
	6	0.118125	0.054088	0.000000	0.172213
	7	0.127627	0.062300	0.000000	0.189927
	8	0.064606	0.031998	0.000000	0.096604
	9	0.118974	0.047107	0.000000	0.166081
	10	0.143026	0.077983	0.000000	0.221009
	11	0.199011	0.073735	0.000000	0.272746
12	0.198308	0.088214	0.000000	0.286522	
2005		1.821047	0.713285	0.000000	2.534332
	1	0.188241	0.061827	0.000000	0.250068
	2	0.162656	0.055644	0.000000	0.218300
	3	0.167824	0.061190	0.000000	0.229014
	4	0.155332	0.058785	0.000000	0.214117
	5	0.158384	0.061061	0.000000	0.219445
	6	0.140295	0.055012	0.000000	0.195307
	7	0.150741	0.060976	0.000000	0.211717
	8	0.146495	0.061294	0.000000	0.207789
	9	0.135778	0.055196	0.000000	0.190974
	10	0.141585	0.061068	0.000000	0.202653
11	0.135346	0.059536	0.000000	0.194882	



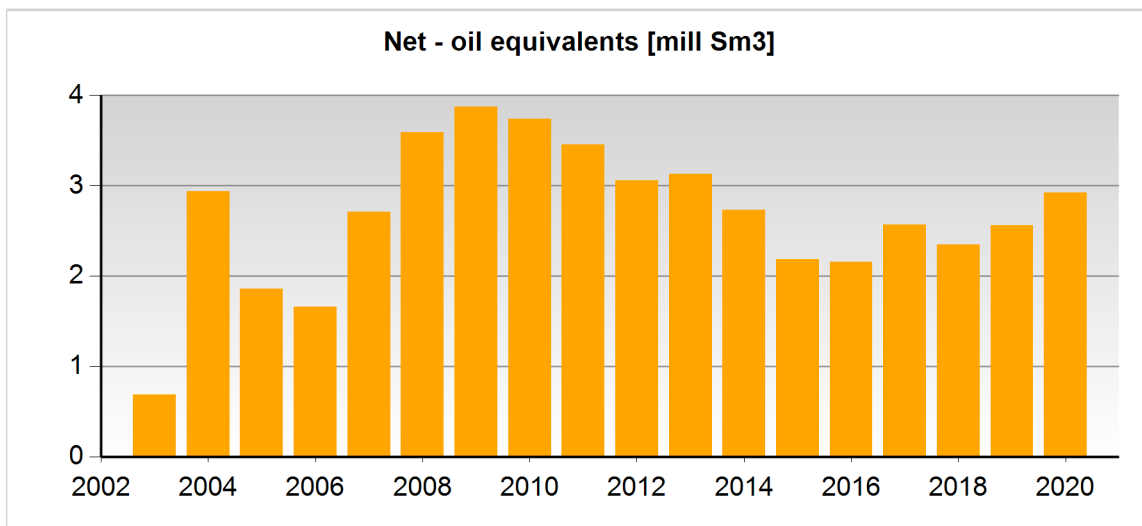
NPD Factpages

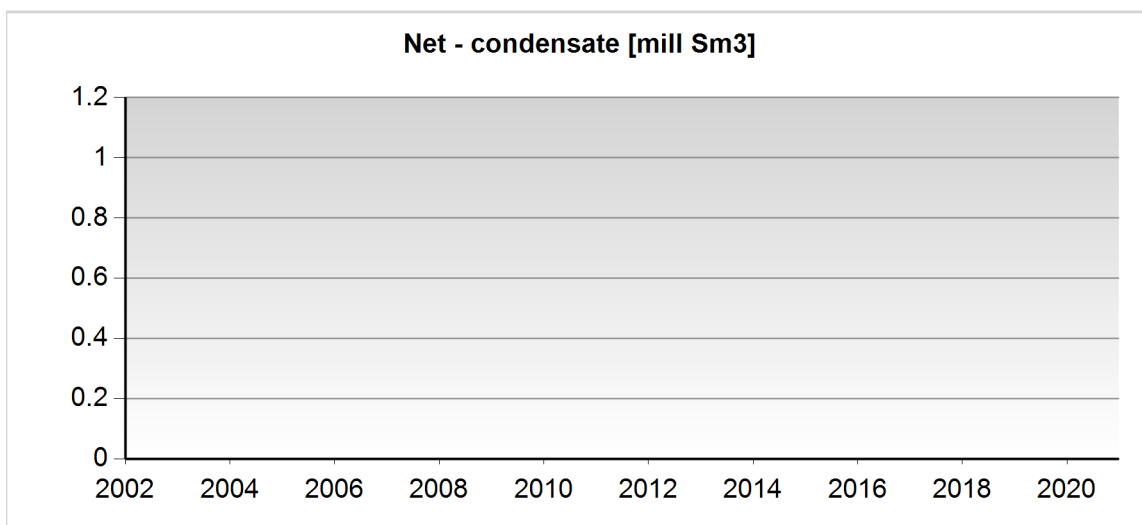
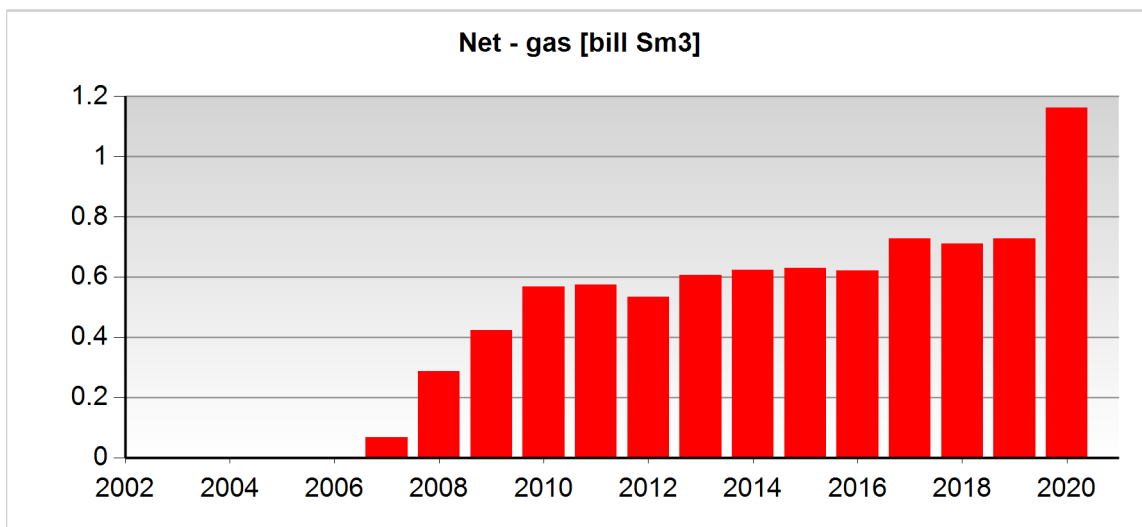
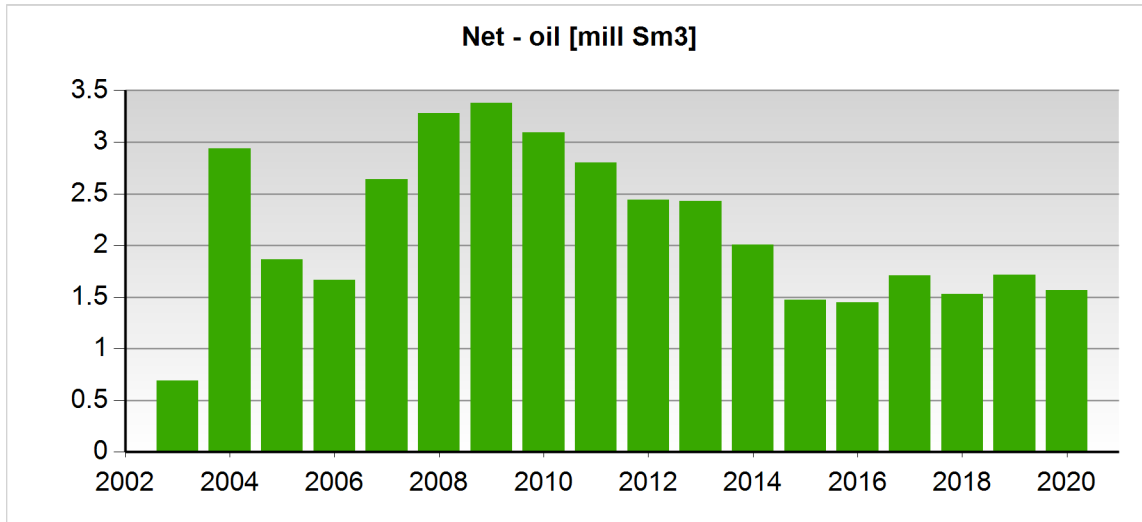
Field

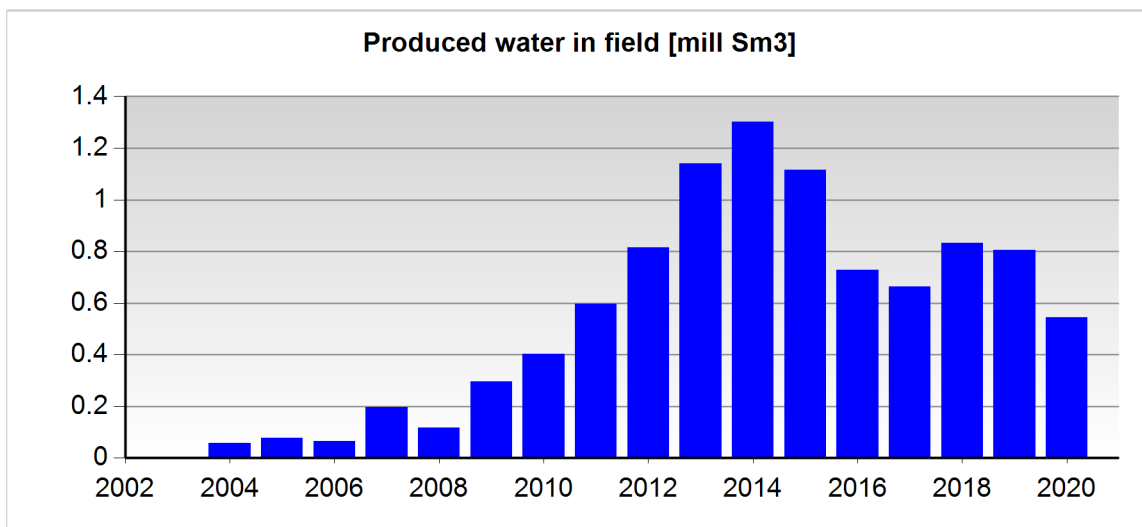
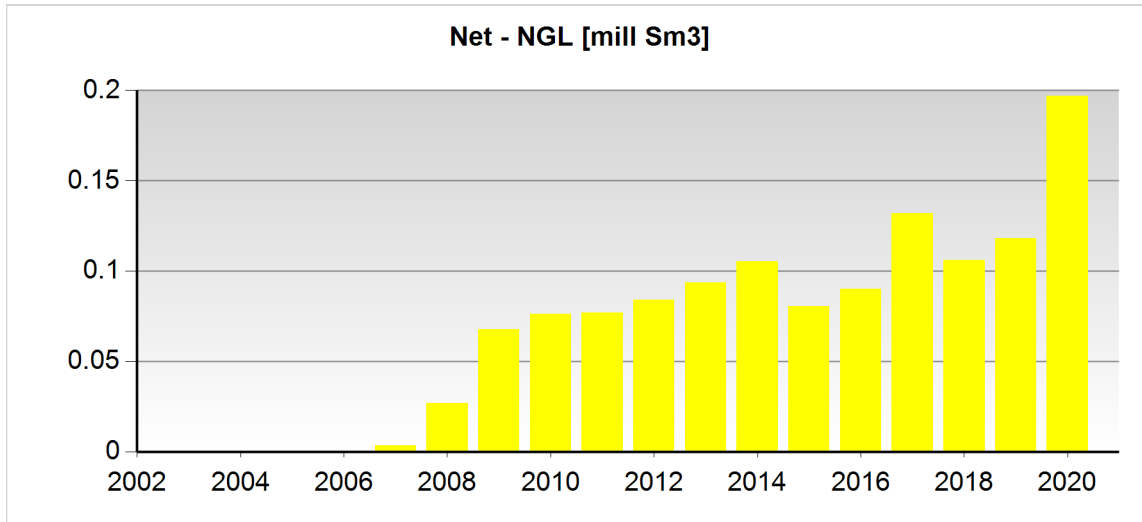
Printed: 23.1.2022 - 10:38

2005	12	0.138370	0.061696	0.000000	0.200066
2004		2.862493	0.617749	0.000000	3.480242
	1	0.281768	0.040112	0.000000	0.321880
	2	0.260772	0.040806	0.000000	0.301578
	3	0.273437	0.043991	0.000000	0.317428
	4	0.260287	0.049323	0.000000	0.309610
	5	0.254843	0.051088	0.000000	0.305931
	6	0.256287	0.053206	0.000000	0.309493
	7	0.214060	0.047558	0.000000	0.261618
	8	0.238382	0.059927	0.000000	0.298309
	9	0.213952	0.055680	0.000000	0.269632
	10	0.210411	0.057049	0.000000	0.267460
	11	0.201843	0.059154	0.000000	0.260997
12	0.196451	0.059855	0.000000	0.256306	
2003		0.677181	0.097805	0.000000	0.774986
	10	0.155625	0.025012	0.000000	0.180637
	11	0.279413	0.039425	0.000000	0.318838
	12	0.242143	0.033368	0.000000	0.275511

Production - charts







Any produced water is only included after 1.1.2000

Wellbores - exploration

Wellbore name	Entered date	Completed date	Purpose	Status	Content
31/2-22 S	09.12.2020	03.03.2021	WILDCAT	P&A	OIL
35/11-4	18.08.1990	29.12.1990	WILDCAT	SUSPENDED	OIL/GAS
35/11-4 R	16.11.1991	27.01.1992	APPRAISAL	P&A	OIL/GAS
35/11-7	23.07.1992	29.09.1992	WILDCAT	P&A	OIL/GAS
35/11-8 S	03.03.1996	11.05.1996	WILDCAT	P&A	OIL/GAS
35/11-9	02.03.1997	01.05.1997	APPRAISAL	P&A	OIL
35/11-10	19.05.1997	23.06.1997	APPRAISAL	P&A	OIL/GAS
35/11-10 A	23.06.1997	14.07.1997	APPRAISAL	P&A	OIL SHOWS
35/11-11	16.04.1998	22.05.1998	APPRAISAL	P&A	SHOWS
35/11-17	24.03.2014	01.05.2014	WILDCAT	P&A	OIL/GAS
35/11-23	06.10.2019	06.11.2019	WILDCAT	P&A	OIL/GAS
35/11-23 A	07.11.2019	21.11.2019	APPRAISAL	P&A	DRY

Wellbores - development



Wellbore name	Entered date	Completed date	Purpose	Content
35/11-A-11 H	05.08.2002	13.11.2002	PRODUCTION	OIL
35/11-A-12 H	25.07.2002	31.08.2002	OBSERVATION	NOT APPLICABLE
35/11-A-12 AH	19.09.2002	22.10.2002	PRODUCTION	OIL
35/11-A-14 H	08.08.2002	23.12.2002	PRODUCTION	OIL
35/11-A-21 Y1H	18.02.2003	27.04.2003	PRODUCTION	OIL
35/11-A-21 Y2H	28.04.2003	10.05.2003	PRODUCTION	OIL
35/11-A-24 H	04.01.2003	24.01.2003	OBSERVATION	NOT APPLICABLE
35/11-A-24 AH	25.01.2003	08.02.2003	INJECTION	GAS
35/11-B-11 H	11.02.2007	26.05.2007	PRODUCTION	OIL
35/11-B-11 AY1H	09.06.2019	15.07.2019	PRODUCTION	OIL
35/11-B-11 AY2H	16.07.2019	27.07.2019	PRODUCTION	OIL
35/11-B-12 H	26.06.2007	26.08.2007	OBSERVATION	OIL
35/11-B-12 AH	02.09.2007	18.10.2007	PRODUCTION	OIL
35/11-B-12 BY1H	17.04.2019	05.05.2019	PRODUCTION	OIL
35/11-B-12 BY2H	06.05.2019	14.05.2019	PRODUCTION	OIL
35/11-B-13 H	02.05.2008	11.07.2008	PRODUCTION	OIL
35/11-B-13 AY1H	11.08.2019	01.09.2019	PRODUCTION	OIL
35/11-B-13 AY2H	02.09.2019	10.09.2019	PRODUCTION	OIL
35/11-B-14 Y1H	06.08.2008	22.09.2008	INJECTION	WATER
35/11-B-14 Y2H	23.09.2008	02.10.2008	INJECTION	WATER
35/11-B-21 H	25.03.2006	19.05.2006	OBSERVATION	OIL
35/11-B-21 AH	20.05.2006	09.06.2006	PRODUCTION	OIL
35/11-B-22 H	17.06.2016	26.07.2016	PRODUCTION	OIL
35/11-B-23 H	27.11.2007	12.01.2008	OBSERVATION	OIL
35/11-B-23 AY1H	15.01.2008	15.03.2008	PRODUCTION	OIL
35/11-B-23 AY2H	16.03.2008	09.04.2008	PRODUCTION	OIL
35/11-B-24 H	18.12.2006	18.01.2007	INJECTION	WATER
35/11-B-24 AH	01.12.2008	11.12.2008	INJECTION	WATER
35/11-B-31 H	25.01.2007	08.02.2007	INJECTION	CUTTINGS

Wellbores - other

Wellbore name	Entered date	Completed date	Purpose	Status
---------------	--------------	----------------	---------	--------