

2016

2016

3 L0r/SQ1

2016 6
6 7
2016
18
A
2016
91
43 4

2015 -2017

2016

2015

6, 507, 449, 486

10

0. 91

592, 177, 903. 23

31. 02%

M60 4 051-3

	100%	
96%	168	43
		215
10		30
	QC	
25	6	
1	2	1
2016		
	100	23

2016

110 东

110

200 110
3000 180
50 150

110

110

东

2015

2016

40

LOGO

4

东

K

1

东

78 2016
50

75 2621

(

(

(

2016	678.97
434.47	63.99%
	2010

2011 -2016

2011 -2016

2016

4

100% 95. 39%

80. 14mg/m³ 2180. 8 44828 4

99. 73 84. 96%

97. 23mg/m³ 2026. 5

20987 2011 -2016

2011 -2016

--	--	--	--	--

#3	#4		
2015	7	2017	
5.8			+
	99.975%		
—			
98.95%	S02	34.83mg/m3	
+	SCR		N0x
48mg/m3		10 35 50mg/m3	
2016		15.73	
		9.08	
	3.76		
1.		2015 9	
2015 43			
		2015 1	

2016

10

30

10

2

10

4

24

300

2.

2010

2016

119.8

10

500

100

50

300

2

3

1

3.

2011

5

2016

	15	10	
	5	2	
1.		2016	2
	10		
		1800	
			200
2.			
2011			
	2016	6	
	300		
			76
	25	30	12
	8		44.8
			5
		12	
500			
			5
	15	30	
1997			
		3.5	8

	8	16
2016		2700
3		2016
142	301	
3.		2012
2 150MW		
		2015
	2016	
2400		400
616		
	616	
		4.93
4.95		4.95
	4.8	4.8
24.43		21

90%

2016

2017

2017 4 20