

# 20 Iron ore production

Thousand metric tons

## Production de minerai de fer

En milliers de tonnes

Country or area	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2017	2017	2017	2017	
	Monthly average - moyenne mensuelle							Jan-janv	Feb-févr	Mar-mars	Apr-avril	May-mai
Australia	39 765	43 280	50 811	61 641	67 490	71 502	73 613	♦ 69 204				♦ 74 856
Canada <sup>1</sup>	2 973	3 027	3 487	3 562	3 548	3 544	3 649	3 657	3 083	4 022	3 420	3 633
Chile	836	1 395	1 388	1 592	1 335	1 339	C	C	C	C	C	C
China <sup>2, 3, 4</sup>	110 579	109 136	120 918	124 812	115 107	...	...	92 079	92 079	113 610	103 372	107 481
Kazakhstan	2 068	2 167	2 104	2 052	1 461	1 333	1 528	1 381	1 415	1 659	1 669	1 460
Malaysia	641	858	1 011	801	128	154	323	180	288	322	367	200
Mexico <sup>5</sup>	647	661	677	655	629	594	582	653	547	546	597	626
Pakistan	24	...	...	21	...	39	*46	50	46	59	47	37
Peru	594	566	566	609	615	639	734	741	667	833	718	817
Russian Federation	8 629	8 668	8 532	8 514	8 416	8 448	7 914	# 8 254	7 363	8 213	7 909	8 120
South Africa	4 838	5 598	5 949	6 730	6 091	5 538	6 232	5 138	5 328	6 156	6 269	5 905
Turkey	C	C	C	649	C	C	C	C	C	C	325	358
Ukraine	6 715	6 831	5 822	5 674	5 568	5 214	5 042	5 050	4 765	5 344	5 136	5 200
United States	4 470	4 355	4 250	4 698	3 594	3 326	3 972	3 240	3 420	3 760	4 020	3 840

Source:

United Nations Statistics Division, country responses to the Monthly Bulletin of Statistics questionnaire, supplemented by international and national publications.

Note:

Data relate to the gross weight of marketable iron ores in the state in which they leave the mine, including manganiferous iron ores but excluding pyrites. The actual iron content may vary somewhat from period to period.

1 Shipments.

2 Annual data contain revisions that are not reflected in the monthly data.

3 Production by enterprises with annual main business revenue of more than 5 million RMB until December 2010. Starting in January 2011 - 20 million RMB or more.

4 Beginning 2013, January and February data reflect the average production of those two months.

5 Data refer to iron ore pellets, in terms of metal content.

2017 June-juin	2017 July-juil	2017 Aug-août	2017 Sept-sept	2017 Oct-oct	2017 Nov-nov	2017 Dec-déc	2018 Jan-janv	2018 Feb-févr	2018 Mar-mars	2018 Apr-avril	2018 May-mai	2018 June-juin	Pays ou zone
		♦ 74 032			♦ 76 360			♦ 71 942			...		Australie
3 629	4 122	3 270	3 821	2 964	3 941	4 226	2 440	3 821	3 304	3 394	2 617	3 009	Canada <sup>1</sup>
C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	Chili
124 693	114 664	115 491	119 126	120 074	109 658	109 224	61 732	61 732	66 885	67 468	67 253	65 502	Chine <sup>2, 3, 4</sup>
1 532	1 487	1 716	1 529	1 535	1 488	1 460	1 468	1 416	1 664	1 678	1 801	1 671	Kazakhstan
240	423	436	497	420	229	269	...	...	...	...	...	...	Malaisie
569	575	602	581	525	584	579	578	554	646	663	671	...	Mexique <sup>5</sup>
32	22	35	38	61	63	*57	*40	*77	...	...	...	...	Pakistan
806	748	728	718	276	901	852	986	942	900	770	817	616	Pérou
7 872	7 912	8 014	7 773	8 024	7 538	7 975	7 888	7 292	7 538	8 024	8 253	7 693	Fédération de Russie
6 652	5 952	7 054	5 856	6 940	6 531	7 005	6 414	5 867	5 626	6 052	5 887	6 916	Afrique du Sud
524	471	640	694	500	...	516	338	347	422	586	514	...	Turquie
4 864	5 024	4 927	4 769	5 032	5 212	5 175	5 391	4 689	5 107	5 107	4 921	4 885	Ukraine
4 050	4 210	3 810	4 180	4 300	4 470	4 360	3 640	3 900	4 070	3 810	...	...	États-Unis

Source :

Division de statistique de l'Organisation des Nations Unies, réponses des pays au questionnaire du Bulletin mensuel de statistique; publications internationales et nationales.

Note :

Les données portent sur le poids brut de minerai de fer marchand au départ de la mine, y compris le minerai de fer manganésifère mais hors pyrites.

La teneur en fer peut varier légèrement d'une période à une autre.

1 Expéditions.

2 Les données annuelles contiennent des révisions non reproduites dans les données mensuelles.

3 Production des entreprises dont le revenu d'entreprise principale annuelle de 5 millions de RMB ou plus jusqu'en décembre 2010. A partir de janvier 2011 - 20 millions de RMB ou plus.

4 À partir de 2013, les données de janvier et février reflètent la production moyenne de ces deux mois.

5 Les données se réfèrent aux boulettes de minerai de fer, en termes de teneur en métal