

**Starea rezervelor de balanță a substanțelor minerale utile din RM  
conform situației la data de 01.01.2019**

Nr.	Materie primă	Tip de substanțe minerale utile	Numărul zăcămintelor exploatare		Categorie	Volumul extras în a.2018	Cantitatea de rezerve de balanță pe categoriile la 01.01.2019	Unitate de măsură
1	Petrol	petrol (extractive)	1	1	A+B+C1	5.1	112.4	mii t.
					C2		304.0	mii t.
2	Gaz combustibil	gaz	1	1	A+B+C1	0.09	342.2	mln m <sup>3</sup>
3	Materie primă pentru comerț	argilă, argilă nisipoasă	4	1	A+B+C1	161.7	55226.9	mii t.
					C2		56319.0	mii t.
		calcar			A+B+C1	855.0	208479.6	mii t.
		diatomit			C2			mii t.
4	Ghips	ghips	2	1	A+B+C1	352.5	36268.4	mii t.
					C2		14932.0	mii t.
5	Materiale de formare	argilă	4	2	A+B+C1		5438.0	mii t.
					C2		2800.0	mii t.
		nisip			A+B+C1	128.8	9593.8	mii t.
					C2		3363.0	mii t.
6	Materie primă pentru producerea sticlei	nisip cuarțos	3		A+B+C1		17611.8	mii t.
					C2		8698.0	mii t.
7	Calcar silicios	calcar silicios	1	1	A+B+C1	3.2	1965.9	mii t.
8	Argilă bentonitică	argilă bentonitică	2	1	A+B+C1	1.7	5934.8	mii t.
9	Piatră naturală pentru fațadă	calcar	4	2	A+B+C1	0.012	2243.0	mii m <sup>3</sup>
		gresie			A+B+C1		4884.9	mii m <sup>3</sup>
10	Calcar pentru industria de zahăr	calcar	5	2	A+B+C1		36425,0	mii m <sup>3</sup>
11	Calcar pentru tăierea blocurilor	calcar	55	34	A+B+C1	138,0	395069,7	mii m <sup>3</sup>
					C2	6.2	33477.3	mii m <sup>3</sup>
12	Nisip pentru produse de silicat	nisip	7	3	A+B+C1	26.1	51114.9	mii m <sup>3</sup>
13	Materie primă silicioasă	tripoli	6	2	A+B+C1		9980.6	mii m <sup>3</sup>
					C2		8647.0	mii m <sup>3</sup>
14	Materie primă de cheramzit	argilă, argilă nisipoasă	15	4	A+B+C1	3.1	43091.7	mii m <sup>3</sup>
					C2		3646.0	mii m <sup>3</sup>
		argilit			A+B+C1		17301.5	mii m <sup>3</sup>
15	Calcar pentru producerea varului	calcar	11	3	A+B+C1		9328.0	mii t.
16	Piatră de construcție	calcar	92	50	A+B+C1	2400.3	466684.3	mii m <sup>3</sup>
					C2		20366.5	mii m <sup>3</sup>
		granit			A+B+C1	109.9	22623.8	mii m <sup>3</sup>
	gresie	A+B+C1		11.5	7505.5	mii m <sup>3</sup>		
17	Roci de nisip și prundiș	roci de nisip și prundiș	143	59	A+B+C1	2147.8	361399.4	mii m <sup>3</sup>
					C2	28.9	26313.8	mii m <sup>3</sup>
18	Materie primă pentru cărămidă și țigle	argilă, argilă nisipoasă	132	10	A+B+C1	29.9	181831.7	mii m <sup>3</sup>
					C2		18709.0	

		nisip degrasant			A+B+C1	3.8	6603.0	mii $m^3$
19	Materie primă pentru ceramică	argilă, argilă nisipoasă	9	1	A+B+C1		3685.7	mii $m^3$