



**Stainless Steel Raw Material Surcharges**

For Orders Promised for Shipment

**For Shipments August 1, 2021 through August 28, 2021**

Grade	Chrome \$/lb	Nickel \$/lb	Moly \$/lb	Ferro Ti \$/lb	Ferro Cb \$/lb	Mn \$/lb	Copper \$/lb	Iron \$/GT	Natural Gas	CGE	>=.015" or .381mm nom Surch	<.015" or .381mm nom Surch
Current Rate	\$ 1.5600	\$ 8.3309	\$ 18.9613	\$ 4.1500	\$ 22.0000	\$ .7924	\$ 4.2313	\$ 640	\$ 2.9800			
Rates per pound below will be added to invoice at time of shipment.												
NITRONIC® 19D	\$ .2860	\$ .1064	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0403	\$ -	\$ .1605	\$ -	\$ .0040	\$ .5972	\$ .6868
NITRONIC® 30	\$ .2251	\$ .1671	\$ -	\$ .0001	\$ -	\$ .0686	\$ .0205	\$ .1588	\$ -	\$ .0040	\$ .6442	\$ .7408
18-9LW	\$ .2614	\$ .6458	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0163	\$ .1105	\$ .1484	\$ -	\$ .0040	\$ 1.1864	\$ 1.3644
201 (4.0), 201LN	\$ .2323	\$ .3039	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0525	\$ .0095	\$ .1589	\$ -	\$ .0040	\$ .7611	\$ .8753
201 (5.0)	\$ .2323	\$ .3799	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0508	\$ -	\$ .1578	\$ -	\$ .0040	\$ .8248	\$ .9485
2205	\$ .3231	\$ .4178	\$ .5746	\$ -	\$ -	\$ .0040	\$ -	\$ .1490	\$ -	\$ .0040	\$ 1.4725	\$ 1.6934
301(6.00)	\$ .2497	\$ .4558	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0129	\$ -	\$ .1634	\$ -	\$ .0040	\$ .8858	\$ 1.0187
301LN (6.00)	\$ 2439	\$ .4558	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0137	\$ .0253	\$ .1623	\$ -	\$ .0040	\$ .9050	\$ 1.0408
301Cu (6.00)	\$ .2548	\$ .4710	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0141	\$ .0474	\$ .1585	\$ -	\$ .0040	\$ .9498	\$ 1.0923
301 (6.50)	\$ .2410	\$ .4938	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0141	\$ .0126	\$ .1624	\$ -	\$ .0040	\$ .9279	\$ 1.0671
301 301Si	\$ .2396	\$ .4862	\$ .1245	\$ -	\$ -	\$ .0081	\$ .0032	\$ .1637	\$ -	\$ .0040	\$ 1.0293	\$ 1.1837
301,301L (7.00)	\$ .2468	\$ .5318	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0081	\$ .0126	\$ .1621	\$ -	\$ .0040	\$ .9654	\$ 1.1102
301 (7.50)	\$ .2512	\$ .5774	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0089	\$ .0126	\$ .1598	\$ -	\$ .0040	\$ 1.0139	\$ 1.1660
302	\$ .2614	\$ .6078	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1607	\$ -	\$ .0040	\$ 1.0339	\$ 1.1890
304, 304L (8.00)	\$ .2614	\$ .6078	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1607	\$ -	\$ .0040	\$ 1.0339	\$ 1.1890
304, 304L (8.25)	\$ .2614	\$ .6458	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1596	\$ -	\$ .0040	\$ 1.0708	\$ 1.2314
304, 304L (8.50)	\$ .2614	\$ .6458	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1596	\$ -	\$ .0040	\$ 1.0708	\$ 1.2314
304, 304L (9.00)	\$ .2614	\$ .6837	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1585	\$ -	\$ .0040	\$ 1.1076	\$ 1.2737
304, 304L (9.25)	\$ .2650	\$ .7027	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1574	\$ -	\$ .0040	\$ 1.1291	\$ 1.2985
304, 304L (9.50)	\$ .2614	\$ .7217	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1574	\$ -	\$ .0040	\$ 1.1445	\$ 1.3162
304LN	\$ .2614	\$ .6458	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1596	\$ -	\$ .0040	\$ 1.0708	\$ 1.2314
305	\$ .2686	\$ .8813	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1516	\$ -	\$ .0040	\$ 1.3055	\$ 1.5013
305 (12.0)	\$ .2723	\$ .9496	\$ -	\$ .0007	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1489	\$ -	\$ .0040	\$ 1.3755	\$ 1.5818
309S	\$ .3194	\$ .9116	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1429	\$ -	\$ .0040	\$ 1.3779	\$ 1.5846
310/310S	\$ .3485	\$ 1.4434	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1228	\$ -	\$ .0040	\$ 1.9187	\$ 2.2065
316,316L,316LN	\$ .2323	\$ .7597	\$ .3831	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1563	\$ -	\$ .0040	\$ 1.5354	\$ 1.7657
316L w/2.75min Mo	\$ .2360	\$ .7977	\$ .5267	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1529	\$ -	\$ .0040	\$ 1.7173	\$ 1.9749
316Ti	\$ .2410	\$ .8167	\$ .3831	\$ .0039	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1526	\$ -	\$ .0040	\$ 1.6013	\$ 1.8415
317L	\$ .2614	\$ .9876	\$ .5746	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1429	\$ -	\$ .0040	\$ 1.9705	\$ 2.2661
321,321LA	\$ .2468	\$ .6837	\$ -	\$ .0039	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1600	\$ -	\$ .0040	\$ 1.0984	\$ 1.2632
15-5 PH®	\$ .2069	\$ .3039	\$ -	\$ -	\$ .0475	\$ .0024	\$ .0947	\$ .1701	\$ -	\$ .0040	\$ .8295	\$ .9539
PH 15-7 Mo®	\$ .2033	\$ .5318	\$ .3926	\$ .0013	\$ -	\$ .0024	\$ -	\$ .1664	\$ -	\$ .0040	\$ 1.3018	\$ 1.4971
17-4 PH®	\$ .2178	\$ .2659	\$ -	\$ -	\$ .0475	\$ .0024	\$ .0947	\$ .1695	\$ -	\$ .0040	\$ .8018	\$ .9221
17-7 PH®	\$ .2396	\$ .5394	\$ -	\$ .0009	\$ -	\$ .0032	\$ -	\$ .1650	\$ -	\$ .0040	\$ .9521	\$ 1.0949
400	\$ .1742	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1920	\$ -	\$ .0040	\$ .3702	\$ .4257
400CB	\$ .1597	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0190	\$ -	\$ -	\$ .1940	\$ -	\$ .0040	\$ .3767	\$ .4332
409, Aluminized 409	\$ .1525	\$ -	\$ -	\$ .0033	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1948	\$ -	\$ .0040	\$ .3546	\$ .4078
409NI	\$ .1561	\$ .0608	\$ -	\$ .0026	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1925	\$ -	\$ .0040	\$ .4160	\$ .4784
41003	\$ .1568	\$ .0228	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0073	\$ .0079	\$ .1914	\$ -	\$ .0040	\$ .3902	\$ .4487
410,410CB,410H	\$ .1670	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0190	\$ .0032	\$ -	\$ .1920	\$ -	\$ .0040	\$ .3852	\$ .4430
410S	\$ .1706	\$ -	\$ -	\$ .0013	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1923	\$ -	\$ .0040	\$ .3682	\$ .4234
420, 420HC	\$ .1815	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1908	\$ -	\$ .0040	\$ .3763	\$ .4327
420 ULTRA HONE®	\$ .2069	\$ -	\$ .1628	\$ -	\$ -	\$ .0032	\$ -	\$ .1842	\$ -	\$ .0040	\$ .5611	\$ .6453
430	\$ .2323	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1830	\$ -	\$ .0040	\$ .4193	\$ .4822
430LI	\$ .2425	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1815	\$ -	\$ .0040	\$ .4280	\$ .4922
430TIX	\$ .2650	\$ -	\$ -	\$ .0052	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1771	\$ -	\$ .0040	\$ .4513	\$ .5190
434	\$ .2381	\$ -	\$ .2011	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1798	\$ -	\$ .0040	\$ .6230	\$ .7165
435-Mod	\$ .2759	\$ .0190	\$ -	\$ -	\$ .1140	\$ -	\$ .0142	\$ .1734	\$ -	\$ .0040	\$ 6.005	\$ 6.906
436	\$ .2505	\$ -	\$ .2203	\$ -	\$ .0950	\$ .0024	\$ -	\$ .1759	\$ -	\$ .0040	\$ .7481	\$ .8603
436L	\$ .2505	\$ -	\$ .1915	\$ .0039	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1773	\$ -	\$ .0040	\$ .6272	\$ .7213
439, Aluminized 439	\$ .2468	\$ -	\$ -	\$ .0046	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1800	\$ -	\$ .0040	\$ .4354	\$ .5007
440A	\$ .2396	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0032	\$ -	\$ .1810	\$ -	\$ .0040	\$ .4278	\$ .4920
444	\$ .2541	\$ -	\$ .3831	\$ .0026	\$ .0228	\$ .0016	\$ -	\$ .1741	\$ -	\$ .0040	\$ .8423	\$ .9686
11 Cr-Cb™	\$ .1597	\$ -	\$ -	\$ .0026	\$ .0570	\$ -	\$ -	\$ .1931	\$ -	\$ .0040	\$ .4164	\$ .4789
13-4 SR®	\$ .1888	\$ .0190	\$ -	\$ .0039	\$ -	\$ .0024	\$ -	\$ .1878	\$ -	\$ .0040	\$ .4059	\$ .4668
15Cr-Cb®	\$ .2062	\$ -	\$ -	\$ .0033	\$ .0950	\$ .0073	\$ -	\$ .1834	\$ -	\$ .0040	\$ .4992	\$ .5741
18 CrCb™,441	\$ .2556	\$ -	\$ -	\$ .0033	\$ .0931	\$ -	\$ -	\$ .1778	\$ -	\$ .0040	\$ .5338	\$ .6139
THERMAK® 17	\$ .2570	\$ -	\$ -	\$ .0020	\$ .0627	\$ .0081	\$ .0410	\$ .1730	\$ -	\$ .0040	\$ .5478	\$ .6300
CHROMESHIELD® 22	\$ .3158	\$ -	\$ .0766	\$ .0026	\$ .0475	\$ .0020	\$ .0189	\$ .1664	\$ -	\$ .0040	\$ .6338	\$ .7289
18 SR®	\$ .2468	\$ -	\$ -	\$ .0033	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1802	\$ -	\$ .0040	\$ .4343	\$ .4994

All totals are rounded to 4 decimal places.

Surcharges with non-standard alloy content will be calculated based upon the nominal content.

Note: The effective dates on this announcement supercede all previous effective dates.

Obtain this and previous surcharge lists at:

www.clevelandcliffs.com

©2021 Cleveland Cliffs Steel Corporation. All rights reserved