



### Stainless Steel Raw Material Surcharges

For Orders Promised for Shipment

For Shipments May 30, 2021 through July 3, 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
<b>Current Rate</b>	<b>\$ 1.5600</b>	<b>\$ 7.8829</b>	<b>\$ 11.7413</b>	<b>\$ 4.1500</b>	<b>\$ 18.6000</b>	<b>\$ .7299</b>	<b>\$ 4.5650</b>	<b>\$ 560</b>	<b>\$ 2.5900</b>			
Rates per pound below will be added to invoice at time of shipment.												
NITRONIC® 19D	\$ .2860	\$ .0988	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0355	\$ -	\$ .1348	\$ -	\$ .0078	\$ .5629	\$ .6473
NITRONIC® 30	\$ .2251	\$ .1553	\$ -	\$ .0001	\$ -	\$ .0604	\$ .0231	\$ .1334	\$ -	\$ .0078	\$ .6052	\$ .6960
18-9LW	\$ .2614	\$ .6001	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0144	\$ .1245	\$ .1247	\$ -	\$ .0078	\$ 1.1329	\$ 1.3028
201 (4.0), 201LN	\$ .2323	\$ .2824	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0462	\$ .0107	\$ .1335	\$ -	\$ .0078	\$ .7129	\$ .8198
201 (5.0)	\$ .2323	\$ .3530	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0448	\$ -	\$ .1326	\$ -	\$ .0078	\$ .7705	\$ .8861
2205	\$ .3231	\$ .3883	\$ .3147	\$ -	\$ -	\$ .0036	\$ -	\$ .1252	\$ -	\$ .0078	\$ 1.1627	\$ 1.3371
301(6.00)	\$ .2497	\$ .4236	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0114	\$ -	\$ .1373	\$ -	\$ .0078	\$ .8298	\$ .9543
301LN (6.00)	\$ .2439	\$ .4236	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0121	\$ .0285	\$ .1363	\$ -	\$ .0078	\$ .8522	\$ .9800
301Cu (6.00)	\$ .2548	\$ .4377	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0124	\$ .0534	\$ .1331	\$ -	\$ .0078	\$ .8992	\$ 1.0341
301 (6.50)	\$ .2410	\$ .4589	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0124	\$ .0142	\$ .1364	\$ -	\$ .0078	\$ .8707	\$ 1.0013
301 301Si	\$ .2396	\$ .4518	\$ .0682	\$ -	\$ -	\$ .0071	\$ .0036	\$ .1375	\$ -	\$ .0078	\$ .9156	\$ 1.0529
301,301L (7.00)	\$ .2468	\$ .4942	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0071	\$ .0142	\$ .1361	\$ -	\$ .0078	\$ .9062	\$ 1.0421
301 (7.50)	\$ .2512	\$ .5365	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0078	\$ .0142	\$ .1343	\$ -	\$ .0078	\$ .9518	\$ 1.0946
302	\$ .2614	\$ .5648	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1350	\$ -	\$ .0078	\$ .9690	\$ 1.1144
304, 304L (8.00)	\$ .2614	\$ .5648	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1350	\$ -	\$ .0078	\$ .9690	\$ 1.1144
304, 304L (8.25)	\$ .2614	\$ .6001	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1341	\$ -	\$ .0078	\$ 1.0034	\$ 1.1539
304, 304L (8.50)	\$ .2614	\$ .6001	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1341	\$ -	\$ .0078	\$ 1.0034	\$ 1.1539
304, 304L (9.00)	\$ .2614	\$ .6354	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1331	\$ -	\$ .0078	\$ 1.0377	\$ 1.1934
304, 304L (9.25)	\$ .2650	\$ .6530	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1322	\$ -	\$ .0078	\$ 1.0580	\$ 1.2167
304, 304L (9.50)	\$ .2614	\$ .6707	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1322	\$ -	\$ .0078	\$ 1.0721	\$ 1.2329
304LN	\$ .2614	\$ .6001	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1341	\$ -	\$ .0078	\$ 1.0034	\$ 1.1539
305	\$ .2686	\$ .8189	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1273	\$ -	\$ .0078	\$ 1.2226	\$ 1.4060
305 (12.0)	\$ .2723	\$ .8824	\$ -	\$ .0007	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1251	\$ -	\$ .0078	\$ 1.2883	\$ 1.4815
309S	\$ .3194	\$ .8471	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1200	\$ -	\$ .0078	\$ 1.2943	\$ 1.4884
310/310S	\$ .3485	\$ 1.3413	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1031	\$ -	\$ .0078	\$ 1.8007	\$ 2.0708
316,316L,316LN	\$ .2323	\$ .7059	\$ .2098	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1313	\$ -	\$ .0078	\$ 1.2871	\$ 1.4802
316L w/2.75min Mo	\$ .2360	\$ .7412	\$ .2885	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1284	\$ -	\$ .0078	\$ 1.4019	\$ 1.6122
316Ti	\$ .2410	\$ .7589	\$ .2098	\$ .0039	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1282	\$ -	\$ .0078	\$ 1.3496	\$ 1.5520
317L	\$ .2614	\$ .9177	\$ .3147	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1200	\$ -	\$ .0078	\$ 1.6216	\$ 1.8648
321,321LA	\$ .2468	\$ .6354	\$ -	\$ .0039	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1344	\$ -	\$ .0078	\$ 1.0283	\$ 1.1825
15-5 PH®	\$ .2069	\$ .2824	\$ -	\$ -	\$ .0305	\$ .0021	\$ .1067	\$ .1429	\$ -	\$ .0078	\$ .7793	\$ .8962
PH 15-7 Mo®	\$ .2033	\$ .4942	\$ .2150	\$ .0013	\$ -	\$ .0021	\$ -	\$ .1398	\$ -	\$ .0078	\$ 1.0635	\$ 1.2230
17-4 PH®	\$ .2178	\$ .2471	\$ -	\$ -	\$ .0305	\$ .0021	\$ .1067	\$ .1424	\$ -	\$ .0078	\$ .7544	\$ .8676
17-7 PH®	\$ .2396	\$ .5012	\$ -	\$ .0009	\$ -	\$ .0028	\$ -	\$ .1386	\$ -	\$ .0078	\$ .8909	\$ 1.0245
400	\$ .1742	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1613	\$ -	\$ .0078	\$ .3433	\$ .3948
400CB	\$ .1597	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0122	\$ -	\$ -	\$ .1629	\$ -	\$ .0078	\$ .3426	\$ .3940
409, Aluminized 409	\$ .1525	\$ -	\$ -	\$ .0033	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1636	\$ -	\$ .0078	\$ .3272	\$ .3763
409NI	\$ .1561	\$ .0565	\$ -	\$ .0026	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1617	\$ -	\$ .0078	\$ .3847	\$ .4424
41003	\$ .1568	\$ .0212	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0064	\$ .0089	\$ .1608	\$ -	\$ .0078	\$ .3619	\$ .4162
410,410CB,410H	\$ .1670	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0122	\$ .0028	\$ -	\$ .1613	\$ -	\$ .0078	\$ .3511	\$ .4038
410S	\$ .1706	\$ -	\$ -	\$ .0013	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1615	\$ -	\$ .0078	\$ .3412	\$ .3924
420, 420HC	\$ .1815	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1603	\$ -	\$ .0078	\$ .3496	\$ .4020
420 ULTRA HONE®	\$ .2069	\$ -	\$ .0892	\$ -	\$ -	\$ .0028	\$ -	\$ .1547	\$ -	\$ .0078	\$ .4614	\$ .5306
430	\$ .2323	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1538	\$ -	\$ .0078	\$ .3939	\$ .4530
430LI	\$ .2425	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1524	\$ -	\$ .0078	\$ .4027	\$ .4631
430TIX	\$ .2650	\$ -	\$ -	\$ .0052	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1488	\$ -	\$ .0078	\$ .4268	\$ .4908
434	\$ .2381	\$ -	\$ .1101	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1510	\$ -	\$ .0078	\$ .5070	\$ .5831
435-Mod	\$ .2759	\$ .0176	\$ -	\$ -	\$ .0732	\$ -	\$ .0160	\$ .1457	\$ -	\$ .0078	\$ .5362	\$ .6166
436	\$ .2505	\$ -	\$ .1206	\$ -	\$ .0610	\$ .0021	\$ -	\$ .1478	\$ -	\$ .0078	\$ .5898	\$ .6783
436L	\$ .2505	\$ -	\$ .1049	\$ .0039	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1490	\$ -	\$ .0078	\$ .5161	\$ .5935
439, Aluminized 439	\$ .2468	\$ -	\$ -	\$ .0046	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1512	\$ -	\$ .0078	\$ .4104	\$ .4720
440A	\$ .2396	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0028	\$ -	\$ .1521	\$ -	\$ .0078	\$ .4023	\$ .4626
444	\$ .2541	\$ -	\$ .2098	\$ .0026	\$ .0146	\$ .0014	\$ -	\$ .1462	\$ -	\$ .0078	\$ .6365	\$ .7320
11 Cr-Cb™	\$ .1597	\$ -	\$ -	\$ .0026	\$ .0366	\$ -	\$ -	\$ .1622	\$ -	\$ .0078	\$ .3689	\$ .4242
13-4 SR®	\$ .1888	\$ .0176	\$ -	\$ .0039	\$ -	\$ .0021	\$ -	\$ .1578	\$ -	\$ .0078	\$ .3780	\$ .4347
15Cr-Cb®	\$ .2062	\$ -	\$ -	\$ .0033	\$ .0610	\$ .0064	\$ -	\$ .1540	\$ -	\$ .0078	\$ .4387	\$ .5045
18 CrCb™, 441	\$ .2556	\$ -	\$ -	\$ .0033	\$ .0598	\$ -	\$ -	\$ .1494	\$ -	\$ .0078	\$ .4759	\$ .5473
THERMAK® 17	\$ .2570	\$ -	\$ -	\$ .0020	\$ .0403	\$ .0071	\$ .0463	\$ .1454	\$ -	\$ .0078	\$ .5059	\$ .5818
CHROMESHIELD® 22	\$ .3158	\$ -	\$ .0420	\$ .0026	\$ .0305	\$ .0018	\$ .0213	\$ .1398	\$ -	\$ .0078	\$ .5616	\$ .6458
18 SR®	\$ .2468	\$ -	\$ -	\$ .0033	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1514	\$ -	\$ .0078	\$ .4093	\$ .4707

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