

11 octobre 2024

Ninepoint Partners LP
200, Bay Street
Bureau 2700
Toronto (Ontario)
M5J 2J1

Aux personnes concernées :

Objet : Le Fonds de lingots d'or Ninepoint (le « Compte ») établi aux termes de l'entente de garde du 16 avril 2018 entre Ninepoint Partners LP (anciennement Sprott Asset Management inc.) et la Société de services de titres mondiaux CIBC Mellon, en sa version modifiée et mise à jour de temps à autre (l'« Entente »).

La présente lettre vise à confirmer les titres en lingots d'or détenus sous la garde de la Monnaie royale canadienne agissant en tant que sous-dépositaire de la Société de services de titres mondiaux CIBC Mellon, dans le compte, lesquels ont été entièrement attribués et séparés à ce compte.

Au 30 septembre 2024, nous confirmons que la Monnaie royale canadienne, en sa qualité de sous-dépositaire pour Société de services de titres mondiaux CIBC Mellon, détient pour le compte 165 lingots d'or pour un total de 65 559,335 oz d'or.

Le présent résumé a été préparé à partir des renseignements plus détaillés figurant à l'annexe « A » ci-jointe, qui identifie chaque barre d'or selon son affineur, son numéro d'identification individuel et son poids exact en onces. Vous trouverez également ci-joint la liste des lingots de la Monnaie royale canadienne agissant à titre de sous-dépositaire du compte.

Les renseignements contenus aux présentes et à l'annexe « A » sont fournis conformément aux modalités de l'entente.

Salutations distinguées,

Services de garde de CIBC Mellon

Attribute	External serial	Gross weight	Fineness	Fine weight
CCRL	[081216]164	403.025	999.9	402.984
CCRL	[081216]164-2011	401.400	999.9	401.359
CCRL	[081216]165	402.600	999.9	402.559
CCRL	[081216]1742	402.575	999.9	402.534
CCRL	[081216]1768-2007	402.200	999.9	402.159
CCRL	[081216]185	404.975	999.9	404.934
CCRL	[081216]1960	404.225	999.9	404.184
CCRL	[081216]2016-84	404.350	999.9	404.309
CCRL	[081216]2216	404.875	999.9	404.834
CCRL	[081216]337-2011	403.350	999.9	403.309
CCRL	[081216]43	402.650	999.9	402.609
CCRL	[081216]44	402.350	999.9	402.309
CCRL	[081216]67-2012	400.825	999.9	400.785
CCRL	[081216]797	400.800	999.9	400.760
CCRL	[081216]817-2012	405.600	999.9	405.559
CCRL	[081216]818-2012	403.775	999.9	403.734
CCRL	[081216]819-2012	403.700	999.9	403.659
CCRL	1283	402.650	999.9	402.609
CCRL	1284	402.125	999.9	402.084
CCRL	1285	401.275	999.9	401.234
CCRL	1613	404.925	999.9	404.884
CCRL	1931	401.400	999.9	401.359
CCRL	2011-340	402.950	999.9	402.909
CCRL	293	401.175	999.9	401.134
CCRL	294	404.700	999.9	404.659
JMCA	[081216]146925	402.250	999.9	402.209
JMCA	[081216]146926	402.425	999.9	402.384
JMCA	[081216]146956	402.875	999.9	402.834
JMCA	[081216]152479	402.650	999.9	402.609
JMCA	[081216]152599	392.925	999.9	392.885
JMCA	[081216]152600	414.375	999.9	414.333
JMCA	[081216]152609	403.925	999.9	403.884
JMCA	[081216]152716	409.625	999.9	409.584
JMCA	[081216]183410	407.825	999.9	407.784
JMCA	[081216]183411	418.650	999.9	418.608

JMCA	[081216]183418	416.050	999.9	416.008
JMCA	[081216]183432	406.025	999.9	405.984
JMCA	[081216]183433	415.200	999.9	415.158
JMCA	[081216]183465	409.975	999.9	409.934
JMCA	[081216]183467	410.275	999.9	410.234
JMCA	[081216]183474	414.475	999.9	414.433
JMCA	[081216]185041	418.575	999.9	418.533
JMCA	[081216]187036	410.475	999.9	410.434
JMCA	[081216]188751	384.300	999.9	384.261
JMCA	[081216]188754	394.000	999.9	393.960
JMCA	[081216]188756	391.025	999.9	390.985
JMCA	[081216]190356	379.675	999.9	379.637
JMCA	[081216]209259	422.525	999.9	422.482
JMCA	[081216]69999	385.175	999.9	385.136
JMCA	[081516] 152875	416.925	999.9	416.883
JMCA	[081516] 190379	415.000	999.9	414.958
JMCA	[081516] 209324	417.025	999.9	416.983
JMCA	159267	384.875	999.9	384.836
JMCA	69648	387.850	999.9	387.811
POPM	B2681B	398.550	999.9	398.510
POPM	B2682B	400.750	999.9	400.710
RCM	[081216]2011-02375	382.050	999.9	382.011
RCM	[081216]2011-02502	385.325	999.9	385.286
RCM	[081216]2011-02892	393.000	999.9	392.960
RCM	[081216]2011-02912	392.275	999.9	392.235
RCM	[081216]2011-02943	393.175	999.9	393.135
RCM	[081216]2011-03014	386.025	999.9	385.986
RCM	[081216]2011-03416	377.075	999.9	377.037
RCM	[081216]2011-03422	378.125	999.9	378.087
RCM	[081216]2011-03424	380.600	999.9	380.562
RCM	[081216]2011-03431	376.600	999.9	376.562
RCM	[081216]2011-03444	380.375	999.9	380.337
RCM	[081216]2011-03466	378.175	999.9	378.137
RCM	[081216]2011-03468	376.600	999.9	376.562
RCM	[081216]2011-03478	376.325	999.9	376.287
RCM	[081216]2011-03482	376.275	999.9	376.237

RCM	[081216]2011-03483	376.725	999.9	376.687
RCM	[081216]2011-03510	375.700	999.9	375.662
RCM	[081216]2011-03511	376.550	999.9	376.512
RCM	[081216]2011-03517	378.500	999.9	378.462
RCM	[081216]2011-03518	377.175	999.9	377.137
RCM	[081216]2011-03537	375.750	999.9	375.712
RCM	[081216]2011-03542	378.350	999.9	378.312
RCM	[081216]2012-02863	409.400	999.9	409.359
RCM	[081216]2012-03095	408.000	999.9	407.959
RCM	[081216]2012-03096	408.350	999.9	408.309
RCM	[112316] 2016-01347	412.900	999.9	412.858
RCM	0121-00313	386.800	999.9	386.761
RCM	0121-00314	381.875	999.9	381.836
RCM	0220-00253	389.025	999.9	388.986
RCM	0220-00254	395.825	999.9	395.785
RCM	0320-00815	386.225	999.9	386.186
RCM	0320-00817	384.900	999.9	384.861
RCM	0320-00818	377.475	999.9	377.437
RCM	0421-01415	376.625	999.9	376.587
RCM	0520-01278	395.850	999.9	395.810
RCM	0520-01279	390.275	999.9	390.236
RCM	0520-01360	389.850	999.9	389.811
RCM	0520-01361	385.750	999.9	385.711
RCM	0520-01397	398.350	999.9	398.310
RCM	0520-01406	399.375	999.9	399.335
RCM	0520-01553	407.650	999.9	407.609
RCM	0620-01617	383.825	999.9	383.786
RCM	0724-03782	399.425	999.9	399.385
RCM	0820-01961	385.450	999.9	385.411
RCM	0824-04277	390.450	999.9	390.411
RCM	0824-04282	399.700	999.9	399.660
RCM	0919-02284	384.225	999.9	384.186
RCM	0919-02538	386.975	999.9	386.936
RCM	0919-02539	374.275	999.9	374.237
RCM	1020-02464	392.575	999.9	392.535
RCM	1223-06386	392.050	999.9	392.010

RCM	2019-00170	381.325	999.9	381.286
RCM	2019-00171	388.950	999.9	388.911
RCM	2019-00172	382.025	999.9	381.986
RCM	2019-00173	381.325	999.9	381.286
RCM	2019-01678	390.100	999.9	390.061
CCRL	[081516] 1367	407.375	999.6	407.212
JMCA	[081216]143733	382.350	996	380.820
JMCA	[081216]144863	411.725	999.6	411.560
JMCA	[081216]161526	410.575	999.8	410.492
JMCA	[081216]161536	409.375	999.6	409.211
JMCA	[081216]161585	412.175	997.1	410.979
JMCA	[081216]205263	415.250	997.8	414.336
JMCA	[081216]205264	412.625	998.1	411.841
JMCA	[081216]212676	387.875	999.7	387.758
JMCA	[081516] 143728	387.275	996	385.726
JMCA	[081516] 143749	391.800	995.8	390.154
JMCA	[081516] 143933	402.725	997.7	401.798
JMCA	[081516] 143934	408.175	997.7	407.236
JMCA	[081516] 143936	392.900	997.4	391.878
JMCA	[081516] 143937	399.475	997.4	398.436
JMCA	[081516] 143938	389.650	997.4	388.637
JMCA	[081516] 143939	383.650	997.4	382.652
JMCA	[081516] 143942	385.825	996.9	384.629
JMCA	[081516] 143943	391.650	995.6	389.926
JMCA	[081516] 143944	403.550	995.6	401.774
JMCA	[081516] 143945	392.875	995.6	391.146
JMCA	[081516] 143946	392.450	995.6	390.723
JMCA	[081516] 144787	414.125	997	412.882
JMCA	[081516] 144865	418.200	999.8	418.116
JMCA	[081516] 144866	414.925	999.8	414.842
JMCA	[081516] 146071	392.825	996.8	391.568
JMCA	[081516] 146072	404.450	996.8	403.155
JMCA	[081516] 146118	405.225	997.4	404.171
JMCA	[081516] 146119	396.400	997.4	395.369
JMCA	[081516] 146120	393.750	997.4	392.726
JMCA	[081516] 146121	401.575	997.4	400.531

JMCA	[081516] 146178	422.700	997.4	421.601
JMCA	[081516] 161391	396.125	996.5	394.738
JMCA	[081516] 161459	402.350	996.3	400.861
JMCA	[081516] 161463	410.500	996.2	408.940
JMCA	[081516] 161465	386.150	996.2	384.682
JMCA	[081516] 161468	388.400	996.3	386.963
JMCA	[081516] 161524	418.150	999.8	418.066
JMCA	[081516] 162146	413.425	996.7	412.060
JMCA	[081516] 163441	413.525	999.6	413.359
JMCA	[081516] 164851	423.000	999.8	422.915
JMCA	[081516] 164852	414.975	999.8	414.892
JMCA	[081516] 164853	414.175	999.8	414.092
JMCA	[081516] 212818	421.875	997.2	420.693
JMCA	144854	406.675	999.5	406.471
JMCA	163354	413.500	999.6	413.334
JMCA	226068	428.125	995.2	426.070
JMCA	226079	412.625	996.4	411.139
JMCA	226088	391.125	996.2	389.638
MTSA	202684	389.925	997.2	388.833
MTSA	202693	385.400	998.8	384.937
MTSA	202695	394.425	998.8	393.951
CRSU	AB48949	376.525	995	374.642
				65,559.335