

tecimer

Jewellery Limited

Certified Diamond Studs

14K white gold, Double gallery settings with premium screw backs.

0.25ctw and larger studs come with G.S. LABS appraisal (GEM SCAN)

All Diamonds are beautifully matched, and hand set here in Canada.

June 27th, 2019



<u>MEMO</u>	<u>SIZE (CTW)</u>	<u>PRICE</u>	<u>Clarity</u>	<u>Col</u>	<u>Cut</u>	<u>Appraisal Value</u>	<u>GemScan Cert#</u>
	0.10	\$ 135	I1	G-H	G		X
	0.15	\$ 185	I1	G-H	G		X
	0.20	\$ 259	I1	G-H	G	x	X
	0.26	\$ 395	SI2	F-G	VG	\$ 1,000	1184017
	0.26	\$ 445	VS1-VS2	H-I	G	\$ 1,325	1215290
	0.26	\$ 445	VS1-VS2	G-H	G	\$ 1,325	1215289
on memo	0.27	\$ 345	I1	G-H	VG	\$ 925	1239508
on memo	0.27	\$ 345	I1	G-H	VG	\$ 925	1239509
on memo	0.27	\$ 399	SI2	F-G	VG	\$ 1,150	1169396
	0.30	\$ 445	I1	G-H	VG	\$ 1,350	1251535
on memo	0.30	\$ 445	I1	G-H	VG	\$ 1,350	1251536
	0.30	\$ 445	I1	G-H	VG	\$ 1,350	1251537
	0.32	\$ 465	I1	G-H	VG	\$ 1,225	1173332
	0.33	\$ 475	I1	H-I	VG	\$ 1,300	1221711
	0.33	\$ 495	SI2-I1	H-I	VG	\$ 1,375	1181061

	0.33	\$ 548	SI1-SI2	H-I	VG	\$ 1,475	1215293
	0.36	\$ 535	SI2-I1	H-I	G	\$ 1,175	1142846
	0.36	\$ 555	SI2-I1	G-H	G	\$ 1,275	1199817
	0.36	\$ 560	SI2-I1	G-H	VG	\$ 1,375	1153867
	0.36	\$ 565	SI2-I1	G-H	EX	\$ 1,375	1153865
	0.37	\$ 530	I1	G-H	G	\$ 1,125	1199822
	0.37	\$ 635	SI2	H-I	VG	\$ 1,550	1181070
	0.40	\$ 615	I1	G-H	VG	\$ 1,850	1251538
	0.40	\$ 615	I1	G-H	VG	\$ 1,850	1251540
	0.40	\$ 615	I1	G-H	VG	\$ 1,850	1251541
	0.40	\$ 745	SI1-SI2	F-G	VG	\$ 1,975	1181804
	0.41	\$ 615	I1	G-H	VG	\$ 1,425	1239401
	0.41	\$ 765	SI1-SI2	F-G	VG	\$ 2,325	1171922
	0.42	\$ 615	I1	G-H	VG	\$ 1,450	1239406
	0.42	\$ 765	SI2	G-H	VG	\$ 1,775	1238405
	0.43	\$ 630	I1	G-H	VG	\$ 1,275	1239405
	0.43	\$ 630	I1	G-H	VG	\$ 1,500	1239402
	0.43	\$ 795	SI1-SI2	G-H	VG	\$ 2,425	1171921
	0.44	\$ 785	SI2	F-G	VG	\$ 2,150	1230155
	0.45	\$ 695	I1	F-G	VG	\$ 2,375	1238404
ON MEMO	0.46	\$ 845	SI2	F-G	G	\$ 1,775	1068367
	0.46	\$ 960	VS2	F-G	G	\$ 2,400	1094496
	0.47	\$ 865	SI2	F-G	G	\$ 1,850	1022956
	0.47	\$ 920	SI1-SI2	E-F	VG	\$ 2,025	1080685
	0.47	\$ 950	VS2-SI1	G-H	VG	\$ 2,300	1080684
	0.50	\$ 650	I2	G-H	VG	\$ 1,450	1249385
	0.50	\$ 865	I1	G-H	VG	\$ 2,600	1246391
	0.50	\$ 865	I1	G-H	VG	\$ 2,600	1246392
	0.50	\$ 865	I1	G-H	VG	\$ 2,600	1246394
	0.50	\$ 865	I1	G-H	VG	\$ 2,600	1230159
	0.50	\$ 895	SI2-I1	H-I	G-VG	\$ 2,475	1180142

	0.50	\$ 910	SI2-I1	G-H	VG	\$ 2,725	1238399
	0.50	\$ 920	SI2-I1	F-G	VG	\$ 2,775	1238406
	0.50	\$ 1,165	VS2	F-G	VG	\$ 2,725	1094497
	0.51	\$ 1,185	VS2	F-G	VG	\$ 2,775	1094500
	0.54	\$ 915	I1	G-H	VG	\$ 2,725	1186985
	0.54	\$ 915	I1	G-H	VG	\$ 2,700	1219952
	0.55	\$ 720	I2	G-H	VG	\$ 1,600	1249384
	0.55	\$ 920	I1	G-H	VG	\$ 2,775	1161237
	0.55	\$ 935	I1	F-G	VG	\$ 2,800	1219044
	0.56	\$ 985	SI2-I1	G-H	VG	\$ 2,625	1191683
	0.56	\$ 1,295	VS2	F-G	VG	\$ 3,050	1094506
	0.60	\$ 745	I2	G-H	VG	\$ 2,425	1224457
	0.60	\$ 865	I1	H	G-VG	\$ 2,600	1250613
	0.60	\$ 998	I1	F-G	VG	\$ 3,000	1250614
	0.60	\$ 1,365	SI2	G-H	VG	\$ 4,050	1170449
	0.61	\$ 1,150	SI2-I1	H-I	VG=EX	\$ 3,450	1250616 (GIA)
	0.61	\$ 1,485	SI2	D-E	EXCELLENT	\$ 4,600	1220421
	0.61	\$ 1,525	VS2-SI1	F-G	VG	\$ 4,250	1094656
	0.62	\$ 1,045	I1	G-H	VG	\$ 2,975	1170444
	0.64	\$ 950	I1-I2	F-G	G	\$ 2,900	1211447
	0.64	\$ 1,085	I1	G-H	VG	\$ 3,050	1219045
	0.64	\$ 1,085	I1	G-H	VG	\$ 3,200	1210171
	0.65	\$ 1,425	SI2	G-H	G	\$ 3,500	1068376
	0.67	\$ 1,150	I1	F-G	VG	\$ 3,500	1215182
	0.67	\$ 1,150	I1	F-G	VG	\$ 3,450	1219047
	0.68	\$ 810	I2	G-H	G	\$ 2,375	1211448
	0.71	\$ 1,298	I1	F-G	VG	\$ 3,675	1238408
on memo	0.71	\$ 1,495	SI2-I1	E-F	VG	\$ 4,475	1238400
	0.71	\$ 1,545	SI2	H-I	VG	\$ 4,300	1196041
	0.71	\$ 1,565	SI1-SI2	H	EX	\$ 4,700	1238397
	0.71	\$ 1,695	SI1	H	VG-EX	\$ 5,000	1237271

	0.71	\$ 1,745	VVS2	I	EX	\$ 5,300	1230773 (GIA)
	0.72	\$ 1,195	I1	H-I	VG-EX	\$ 3,000	1253979
	0.76	\$ 1,595	SI2	I	VG-EX	\$ 5,000	1222560
	0.79	\$ 1,695	SI2	F-G	VG	\$ 4,750	1055141
on memo	0.80	\$ 1,460	I1	F-G	VG	\$ 4,850	1230771
	0.80	\$ 1,460	I1	F-G	VG	\$ 4,800	1191663
	0.80	\$ 1,835	SI2	E-F	EX	\$ 6,000	1250617
	0.80	\$ 2,450	VS2-SI1	E-F	VG	\$ 7,400	1233955
	0.81	\$ 1,585	SI2-I1	H	G-VG	\$ 5,100	1112034
	0.81	\$ 1,685	SI2-I1	G	VG	\$ 5,200	1157610
	0.81	\$ 1,785	SI2	H	VG-EX	\$ 5,800	1023126
	0.82	\$ 1,625	SI2-I1	H-I	VG	\$ 5,100	1200417
	0.82	\$ 1,635	SI2-I1	G-H	VG	\$ 5,100	1157821
	0.83	\$ 1,085	I2	G-H	G	\$ 3,100	1211449
	0.83	\$ 1,295	I1-I2	G-H	VG	\$ 4,100	1210976
	0.83	\$ 1,895	SI2	G-H	VG-EX	\$ 5,700	1171806
	0.85	\$ 1,785	SI2-I1	G-H	VG	\$ 5,200	1200419
	0.85	\$ 1,965	SI2	H-I	VG-EX	\$ 5,400	1171807
ON MEMO	0.86	\$ 1,575	I1	G-H	VG	\$ 4,900	1210977
	0.88	\$ 1,950	SI2	H-I	VG	\$ 5,700	1222572
	0.88	\$ 2,225	SI1-SI2	G-H	VG	\$ 6,300	1171805
on memo	0.90	\$ 1,785	I1	G-H	VG	\$ 5,100	1170298
	0.91	\$ 2,265	SI2	G	VG	\$ 6,300	1235313
	0.91	\$ 1,925	SI1	I-J	VG	\$ 5,900	1161225
	0.91	\$ 2,450	SI2	E-F	VG-EX	\$ 6,900	1229098
	0.92	\$ 2,245	SI2	G-H	VG	\$ 6,300	1220187
	0.93	\$ 2,250	SI2	G-H	VG-EX	\$ 6,400	1235309
	0.93	\$ 2,100	SI2	H	VG	\$ 6,300	1222561
	0.93	\$ 2,250	VS2-SI1	H-I	VG	\$ 6,600	1179127
	0.97	\$ 1,875	I1	G-H	VG	\$ 5,500	1230767
	0.99	\$ 1,665	I1-I2	G-H	VG	\$ 5,500	1211451

	1.00	\$ 2,125	I1	G-H	VG	\$ 6,400	1226493
	1.00	\$ 2,445	SI2-I1	G-H	VG	\$ 7,100	1180545
	1.00	\$ 3,695	SI1	F	EX	\$ 8,800	GIA - 1132482
	1.00	\$ 4,100	VS2	F	VG	\$ 11,500	GIA - 1201068
	1.01	\$ 1,855	I1-I2	H-I	VG	\$ 5,300	1219003
	1.01	\$ 2,840	SI2	G	VG	\$ 8,000	1238589
	1.01	\$ 2,975	SI2	E-F	VG	\$ 9,400	1246397
	1.01	\$ 3,150	SI2	D-E	VG	\$ 9,800	1246398
	1.02	\$ 2,135	I1	H-I	VG	\$ 6,200	1200428
	1.02	\$ 2,135	I1	H-I	VG	\$ 6,000	1231067
	1.02	\$ 2,140	I1	H-I	VG-EX	\$ 6,200	1200586
ON MEMO	1.02	\$ 2,195	I1	G	VG-EX	\$ 6,800	1238594
	1.02	\$ 2,465	SI2-I1	G-H	VG	\$ 7,200	1180546
	1.03	\$ 2,790	SI2	H-I	VG	\$ 7,800	1237811
ON MEMO	1.03	\$ 2,945	SI2	F	VG	\$ 8,500	1238590
	1.05	\$ 1,665	I2	G-H	VG	\$ 5,200	1233959
	1.09	\$ 2,290	I1	G-H	VG-EX	\$ 7,000	1178967
	1.11	\$ 1,735	I2	G-H	VG	\$ 5,400	1210169
	1.14	\$ 2,375	I1	G-H	G-VG	\$ 7,100	1238595
	1.20	\$ 3,375	SI2	G-H	VG	\$ 9,200	1226721
	1.20	\$ 3,975	SI1-SI2	F-G	VG-EX	\$ 10,800	1171936
	1.20	\$ 3,995	SI1-SI2	D-E	VG	\$ 11,200	1220186
	1.20	\$ 4,825	VS2-SI1	F-G	VG	\$ 12,300	1145420
	1.21	\$ 2,785	I1	G-H	VG	\$ 7,300	1239324
	1.22	\$ 2,375	I1-I2	G-H	VG	\$ 6,600	1185969
	1.22	\$ 3,585	SI2-I1	D-E	VG	\$ 9,100	1138592
	1.23	\$ 4,295	SI1	G-H	VG	\$ 9,900	1134803
	1.24	\$ 2,935	I1	F-G	VG	\$ 7,900	1239026
	1.25	\$ 5,100	VS2-SI1	G	EX-IDEAL	\$ 12,700	1112238
on memo	1.28	\$ 3,650	SI2	F-G	VG	\$ 10,000	1184464
	1.40	\$ 5,450	SI1-SI2	H	IDEAL	\$ 16,900	1171938
	1.40	\$ 6,985	SI1	E	VG	\$ 17,600	1071665
	1.41	\$ 4,395	I1	E-F	VG	\$ 11,700	1253978

	1.42	\$ 3,950	I1	G-H	VG	\$ 11,500	1247295
on memo	1.42	\$ 4,350	I1	F	VG	\$ 11,800	1159712
	1.43	\$ 2,465	I2	G-H	G	\$ 7,400	1233960
	1.45	\$ 6,195	SI2	D-E	VG	\$ 16,900	1139767
	1.50	\$ 7,695	SI1	F-G	VG-EX	\$ 17,800	1234490 (GIA)
	1.51	\$ 5,585	SI2	G-H	VG-EX	\$ 13,700	1170841
	1.52	\$ 8,450	VS2	G	EX	\$ 19,200	1231065 (GIA)
	1.55	\$ 6,985	SI2	D	G-VG	\$ 17,600	1153551
	1.60	\$ 4,795	I1	F-G	VG	\$ 12,600	1207192
on memo	1.80	\$ 6,685	I1	G-H	VG	\$ 17,500	1205571
	1.80	\$ 6,725	I1	F-G	VG	\$ 17,700	1203257
	1.80	\$ 9,750	SI2-I1	E-F	VG	\$ 18,000	1074504
	1.80	\$ 9,935	SI2	G-H	VG	\$ 22,000	1146195 (GIA)
	1.83	\$ 12,250	SI2	D-E	VG	\$ 22,900	1071497
	1.85	\$ 10,950	SI2	F-G	VG-EX	\$ 24,000	1136751
	2.00	\$ 5,250	I2	G-H	G-VG	\$ 13,400	1239023
	2.00	\$ 5,250	I2	G-H	VG	\$ 13,900	1222726
	2.00	\$ 13,950	SI2	F	VG	\$ 32,500	1092065
	2.01	\$ 9,250	I1	F-G	VG	\$ 23,500	1237812
	2.01	\$ 14,450	SI1-SI2	F-G	VG	\$ 31,200	1010533
	2.01	\$ 14,950	SI1	H	EX	\$ 34,000	1237272 (GIA)
	2.03	\$ 7,250	I1-I2	H-I	VG	\$ 17,700	1239025
	2.04	\$ 5,385	I2	G-H	VG	\$ 13,800	1237795
	2.08	\$ 5,495	I2	G-H	vg	\$ 14,400	1222727
	2.08	\$ 9,285	I1	H-I	G	\$ 20,500	1175461
	2.08	\$ 9,385	I1	G-H	VG	\$ 21,000	1239024
	2.09	\$ 4,995	I2	I-J	G	\$ 12,300	1237794
	2.11	\$ 9,525	I1	G-H	VG	\$ 21,000	1134813
	2.26	\$ 10,250	I1	G-H	VG	\$ 19,500	1101832
	2.28	\$ 5,950	I2	G-H	VG	\$ 15,900	1233956
	2.29	\$ 10,450	I1	F-G	VG	\$ 26,300	1203256
	2.41	\$ 14,685	SI2	G-H	VG-EX	\$ 32,500	1252345

	2.43	\$ 11,850	I1	E-F	VG	\$ 22,500	1111986
	2.85	\$ 18,750	SI2	F-G	VG-EX	\$ 43,300	1200631
	3.00	\$ 13,850	I1	H-I	VG	\$ 33,500	1212236
	3.02	\$ 19,450	SI2-I1	G-H	EX-IDEAL	\$ 47,000	1183211
	3.03	\$ 25,450	SI2	F-G	EX	\$ 42,800	1027809
	3.04	\$ 15,850	I1	G-H	VG-EX	\$ 37,800	1230769
	3.31	\$ 27,250	SI1	H-I	EX	\$ 67,300	1169559
	3.32	\$ 18,850	I1	E-F	G	\$ 31,000	1110403
	4.04	\$ 14,500	I2	F-G	G-VG	\$ 26,000	1118105
	4.04	\$ 39,450	SI2	G-H	EX	\$ 82,500	1242831
	4.54	\$ 31,985	I1	G-H	EX	\$ 64,000	1230126
	5.30	\$ 55,750	SI2	G	EX	\$ 111,700	1237796