

METRIC: DISTANCES AND COORDINATES SHOWN ON THIS PLAN ARE IN METRES AND CAN BE CONVERTED TO FEET BY DIVIDING BY 0.3048.

ATTACHMENT 2

PLAN 43M-1954

I CERTIFY THAT THIS PLAN IS REGISTERED IN THE LAND REGISTRY OFFICE FOR THE LAND TITLES DIVISION OF PEEL, No. 43 AT 11:54 A.M. ON THE 15TH DAY OF JULY, 2014 AND ENTERED IN THE PARCEL REGISTER FOR PROPERTY IDENTIFIER NO.'s 14227-1258, 14227-1292 AND 14227-1293 AND THE REQUIRED CONSENTS ARE REGISTERED AS PLAN DOCUMENT NO. 04352513

KARIN COTTELL-BENNETT
Representative For Land Registrar

THIS PLAN COMPRISES ALL OF PINS 14227-1258, 14227-1292 AND 14227-1293. SUBJECT TO EASEMENT AS IN INST. No. PR2402062 (AFFECTS BLOCKS 1 TO 19, BOTH INCLUSIVE AND 21 AND BLOCKS 22 TO 35 (0.30 RESERVES), BOTH INCLUSIVE, ALL OF SPRUCEWOOD WOOD AND NEW PINES TRAIL).

PLAN OF SUBDIVISION OF
PART OF LOT 12, CONCESSION 2
EAST OF HURONTARIO STREET
GEOGRAPHIC TOWNSHIP OF CHINGACOUSY, COUNTY OF PEEL
NOW IN THE
CITY OF BRAMPTON
REGISTERED MUNICIPALITY OF PEEL
SCALE: 1:1000

SCHAEFFER DZALDOV BENNETT LTD.

CURVE TABLE											
NAME	ABC	RADIUS	CHORD	ARC	RADIUS	CHORD	ARC	RADIUS	CHORD	ARC	RADIUS
C1	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C2	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C3	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C4	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C5	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C6	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C7	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C8	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C9	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C10	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C11	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C12	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C13	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C14	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C15	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C16	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C17	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C18	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C19	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C20	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C21	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C22	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C23	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C24	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C25	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C26	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C27	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C28	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C29	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C30	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C31	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C32	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C33	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C34	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C35	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C36	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C37	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C38	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C39	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C40	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C41	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C42	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C43	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C44	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C45	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C46	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C47	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C48	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C49	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C50	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C51	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C52	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C53	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C54	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C55	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C56	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C57	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C58	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C59	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C60	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C61	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C62	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C63	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C64	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C65	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C66	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C67	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C68	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C69	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C70	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C71	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C72	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C73	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C74	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C75	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C76	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C77	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C78	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C79	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C80	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C81	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C82	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C83	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C84	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C85	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C86	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C87	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C88	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C89	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C90	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C91	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C92	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C93	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C94	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1.5708	10.000
C95	1.00	10.000	19.947	1.5708	10.000	19.947	1				