Part	LOOR AREA BREAKDOW	N										_			TOTAL FLOOR AREA		AMENITY AREA BREAKDOWN		
Color Colo	FLOOR		RESIDENTIAL				TOTAL RESIDENTIAL			RE ⁻	ΓAIL	TOTAL				TOTAL FLOOR AREA			
17.1 17.2		UNITS					2	612					612	`	<u> </u>	AMENITY+EXCI			
100 100	U/G 4		m²	π²		- '`			m²	Tt²	m² tt²	m²	TT ²				m²	Tt² m²	
93																			
P-3-0051								•						, .				63.0	
The content						•		•	551 5	5 036	37.2 40	588.7	6 336	<u>'</u>					
THE PLOT 1		15	883.5	9,510				•	331.3	3,930	37.2 40	300.7	0,330						
The part				·		2,811	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•											
PS - COAS 18 3,847 748 19 3 144 1603 2804				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								· · ·			
P 3 1 1987 79 1987 1,00 197 1,48 1,00 197 1,48 1,00 197 1,48 1,00 197 1,48 1,00 197 1,48 1,00 197 1,48 1,00 197 1,48 1,00				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				•											
Text-Cooks		16						•						· · ·		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Tempor 12 741 745 74				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				•								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
STATION 1								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
TSF-0.0G 1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				•								, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Text Corner U	T5-FLOOR 11	12	741.2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	850.2	•						· ·		· ·			
Table Tabl				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
TSP-COR 1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•		•						<u>'</u>		·			
Test Corner 10 7-62 7-70 150 117 150 1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						· ·		· ·			
Test Corn 12 742 748				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				•								, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
TS-FLOOR 9				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
TS-LOCR 2 12 7412 7978 1063 1,173 8902 8,181 8902				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				•								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Tempor 19						1,173	850.2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						<u> </u>					
TS-LORG 2		12																	
TS-FLOCA 26				·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								· ·		· ·			
Teh-Dio 22 12 7412 7378 1000 1,775 8902 9,191 89				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										· ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Tempor 12	T5-FLOOR 25	12	741.2	7,978		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
TS-FLOOR 32				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										· ·					
TS-FLOOR 30 12 7412 7,978 1090 1,173 8902 9,151 8802 9,151 8802 9,151 8502 9,				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
TS-FLOOR 31 12 7412 7,776 1900 1,773 802 0,9151 8602 9,151 8602 9,151 8602 9,151 15FLOOR 32 12 7412 7,976 1900 1,773 802 9,151 1 8602 9,151 8602 9,151 15FLOOR 32 12 7412 7,976 1900 1,773 802 9,151 1 8602 9,151 1 8602 9,151 15FLOOR 32 12 7412 7,976 1900 1,773 802 9,151 1 8602 9,				·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						· ·					
TOFFLOOR 32 12 7412 7378 1090 1.173 880.2 9.161 880.2				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
TS-FLOOR 31 12 7412 778 1090 1.173 8502 9,161 8502 9,161 8502 9,161 8502 9,161 TS-FLOOR 36 12 7412 7.978 1090 1.173 8502 9,161 8502 9,161 8502 9,161 8502 9,161 TS-FLOOR 36 12 7412 7.978 1090 1.173 8502 9,161 8				·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								· ·		·			
TS-FLOOR 35 12 7412 7/98 1090 1,173 8502 9,151 8502 9,151 8502 9,151 8502 9,151 15-FLOOR 35 12 7412 7/98 1090 1,173 8502 9,151 8502 9,151 8502 9,151 8502 9,151 15-FLOOR 37 12 7412 7/98 1090 1,173 8502 9,151 8502 9,151 8502 9,151 8502 9,151 15-FLOOR 38 12 7412 7/98 1090 1,173 8502 9,151 8502 9,151 8502 9,151 8502 9,151 15-FLOOR 38 12 7412 7/98 1090 1,173 8502 9,151 8502 9,151 8502 9,151 8502 9,151 15-FLOOR 39 12 7412 7/98 1090 1,173 8502 9,151 8502 9,151 8502 9,151 8502 9,151 15-FLOOR 40 12 7412 7/98 1090 1,173 8502 9,151 8502 9,151 8502 9,151 8502 9,151 15-FLOOR 41 12 7412 7/98 1090 1,173 8502 9,151 8502 9,15				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
TS-FLOOR 3																			
TS-FLOOR 37 12 7412 7.978 1080 1,173 8502 9,151 8502 9,				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·			
TS-FLOOR 39 12 7412 7,978 109.0 1,173 890.2 9,151				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
TS-FLOCR 40 12 7412 7.978 1090 1,173 8502 9,151				·										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
TSF-LOOR 49 12 7412 7,978 109.0 1,173 850.2 9,151		12	741.2			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	850.2							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
TS-FLOOR 42 12 7412 7,978 109.0 1,173 850.2 9,151 850.				·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								· ·					
TS-FLOOR 43 12 7412 7.978 1090 1.173 8802 9.151 8802 9.				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										· ·					
T5-FLOOR 46 12 7412 7,978 109.0 1,173 850.2 9,151				·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
T5-FLOOR 46 12 7412 7,978 1090 1,173 8502 9,151 8502 9,				·				9,151						· ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
TS-FLOR 47 12 741.2 7,978 109.0 1,173 850.2 9,151 850.														· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· ·			
T5-FLOR 48 12 741.2 7,978 109.0 1,173 850.2 9,151 850.				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										· ·		· ·			
T5-FLOOR 50 12 741.2 7,978 109.0 1,173 850.2 9,151			741.2	7,978			850.2	9,151								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
T5-FLOOR 51 12 741.2 7,978 109.0 1,173 850.2 9,151 850				·										· ·		·			
T5-FLOOR 52 12 741.2 7,978 109.0 1,173 850.2 9,151 850				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										· ·					
T5-FLOOR 53 12 741.2 7,978 109.0 1,173 850.2 9,151 850				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										· ·					
T5-FLOOR 55 12 741.2 7,978 109.0 1,173 850.2 9,151 850	T5-FLOOR 53	12	741.2	7,978	109.0	1,173	850.2	9,151						850.2 9,1	51	850.2 9,151			
T5-FLOOR 56 12 741.2 7,978 109.0 1,173 850.2 9,151 850																-			
T5-FLOOR 57 12 741.2 7,978 109.0 1,173 850.2 9,151 850																· ·			
T5-FLOOR 58 12 741.2 7,978 109.0 1,173 850.2 9,151 850																			
T5-MPH 300.4 3,233 300.4 3,233 300.4 3,233 300.4 3,233 300.4 3,233 300.4 3,233 300.4 3,233 500.4 3,233 500.4 3,233 500.4 3,233 500.4	T5-FLOOR 58	12	741.2	7,978	109.0	1,173	850.2	9,151						850.2 9,1	51	· ·			
EXCESS INDOOR AMENITY (INCLUDED IN GFA) 54,692.8 588,709 63.0 63.0		12	741.2	7,978				-						· ·					
(INCLUDED IN GFA) 54,692.8 588,709 63.0 63.0	I D-IVIPH				300.4	3,233	300.4	3,233											
																54,692.8 588,709		63.0	

BLDG	FLOOR				TOTAL	AVG. UNI	T SIZE	
2233	, 2001.	1B	1B+D	2B	2B+D	JOIAL	m ²	ft²
	PH2 FLOOR 2	6	7	20	2	15	58.9	634
	PH2 FLOOR 3	6	2	5	2	15	60.5	651
		3	3		5	12	65.1	70°
	PH2 FLOOR 4			1				
	PH2 FLOOR 5	2	3	6	5	16	66.5	716
	PH2 FLOOR 6	2	3	6	5	16	66.5	716
	PH2 FLOOR 7	2	3	6	5	16	66.5	716
	T4-FLOOR 8	2	7	1	2	12	61.8	668
	T5-FLOOR 8	2	7	1	2	12	61.8	665
	T5-FLOOR 9	2	7	1	2	12	61.8	665
	T5-FLOOR 10	2	7	1	2	12	61.8	66
	T5-FLOOR 11	2	7	1	2	12	61.8	665
	T5-FLOOR 12	2	7	1	2	12	61.8	668
	T5-FLOOR 13	2	7	1	2	12	61.8	66
	T5-FLOOR 14	2	7	1	2	12	61.8	665
	T5-FLOOR 15	2	7	1	2	12	61.8	665
	T5-FLOOR 16	2	7	1	2	12	61.8	665
	T5-FLOOR 17	2	7	1	2	12	61.8	665
	T5-FLOOR 18	2	7	1	2	12	61.8	665
	T5-FLOOR 19	2	7	1	2	12	61.8	665
	T5-FLOOR 20	2	7	1	2	12	61.8	665
	T5-FLOOR 21	2	7	1	2	12	61.8	665
	T5-FLOOR 22	2	7	1	2	12	61.8	665
	T5-FLOOR 23	2	7	1	2	12	61.8	665
	T5-FLOOR 24	2	7	1	2	12	61.8	665
	T5-FLOOR 25	2	7	1	2	12	61.8	665
	T5-FLOOR 26	2	7	1	2	12	61.8	665
	T5-FLOOR 27	2	7	1	2	12	61.8	665
		2	7	1	2		61.8	665
	T5-FLOOR 28					12		
	T5-FLOOR 29	2	7	1	2	12	61.8	665
	T5-FLOOR 30	2	7	1	2	12	61.8	665
	T5-FLOOR 31	2	7	1	2	12	61.8	665
	T5-FLOOR 32	2	7	1	2	12	61.8	665
BLDG 5	T5-FLOOR 33	2	7	1	2	12	61.8	665
	T5-FLOOR 34	2	7	1	2	12	61.8	66
	T5-FLOOR 35	2	7	1	2	12	61.8	665
	T5-FLOOR 36	2	7	1	2	12	61.8	665
	T5-FLOOR 37	2	7	1	2	12	61.8	665
	T5-FLOOR 38	2	7	1	2	12	61.8	665
	T5-FLOOR 39	2	7	1	2	12	61.8	665
	T5-FLOOR 40	2	7	1	2	12	61.8	665
	T5-FLOOR 41	2	7	1	2	12	61.8	665
	T5-FLOOR 42	2	7	1	2	12	61.8	665
	T5-FLOOR 43	2	7	1	2	12	61.8	665
	T5-FLOOR 44	2	7	1	2	12	61.8	665
	T5-FLOOR 45	2	7	1	2	12	61.8	665
	T5-FLOOR 46	2	7	1	2	12	61.8	665
	T5-FLOOR 47	2	7	1	2	12	61.8	665
	T5-FLOOR 48	2	7	1	2	12	61.8	665
	T5-FLOOR 49	2	7	1	2	12	61.8	665
	T5-FLOOR 49	2	7	1	2	12	61.8	665
			7					
	T5-FLOOR 51	2		1	2	12	61.8	665
	T5-FLOOR 52	2	7	1	2	12	61.8	665
	T5-FLOOR 53	2	7	1	2	12	61.8	665
	T5-FLOOR 54	2	7	1	2	12	61.8	665
	T5-FLOOR 55	2	7	1	2	12	61.8	665
	T5-FLOOR 56	2	7	1	2	12	61.8	665
	T5-FLOOR 57	2	7	1	2	12	61.8	665
	T5-FLOOR 58	2	7	1	2	12	61.8	665
	T5-FLOOR 59	2	7	1	2	12	61.8	665
	SUBTOTAL	127	392	77	130	F2.5		
	TOTAL UNITS	5′	19		07	726		
	UNIT MIX	17.5%	54.0%	10.6%	17.9%	100.0%		
	UNIT MIX TOTAL		5%		5%	100.0%	62.1	668
	UNIT WIT TOTAL		V /V	۷٠.	- , -	/ 0		
	AVG UNIT SIZE	50.3	58.2	67.8	81.7	m²		

TURNER FLEISCHER

Turner Fleischer Architects Inc.

67 Lesmill Road
Toronto, ON, M3B 2T8
T 416 425 2222

turnerfleischer.com

This drawing, as an instrument of service, is provided by and is the property of Turner Fleischer Architects Inc. The contractor must verify and accept responsibility for all dimensions and conditions on site and must notify Turner Fleischer Architects Inc. of any variations from the supplied information. This drawing is not to be scaled. The architect is not responsible for the accuracy of survey, structural, mechanical, electrical, etc., information shown on this drawing. Refer to the appropriate consultant's drawings before proceeding with the work. Construction must conform to all applicable codes and requirements of authorities having jurisdiction. The contractor working from drawings not specifically marked 'For Construction' must assume full responsibility and bear costs for any corrections or damages resulting from his work.

ਹਾ 325 Burnhamthorpe Rd \

325 Burnhamthorpe Rd W

325 Burnhamthorpe Rd W Mississauga, ON L5B 3R2

STATISTICS

PROJECT NO.
20.107CS
PROJECT DATE
FEB 2021
DRAWN BY
WXZ
CHECKED BY
CCU
SCALE

ASSOCIATION OF OF ARCHITECTS Z

ARCHITECTS Z

LICENCE
5004

SPA006