

ਤਰੰਤ ਰਿਲੀਜ਼ ਲਈ

ਬ੍ਰੈਂਪਟਨ ਟ੍ਰਾਂਜ਼ਿਟ ਨੂੰ ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਅਰਬਨ ਟ੍ਰਾਂਜ਼ਿਟ ਐਸੋਸੀਏਸ਼ਨ ਵੱਲੋਂ ਐਨਵਾਇਰਨਮੈਂਟਲ ਸਸਟੇਨਬਿਲਿਟੀ ਅਵਾਰਡ ਨਾਲ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ

ਬ੍ਰੈਂਪਟਨ, ਓਨਟਾਰੀਓ (6 ਅਕਤੂਬਰ, 2021) – ਬ੍ਰੈਂਪਟਨ ਟ੍ਰਾਂਜ਼ਿਟ (Brampton Transit) ਨੇ, ਪਿਛਲੇ ਤਿੰਨ ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਵਰਚੁਅਲ (ਆਭਾਸੀ) ਤੌਰ ਤੇ ਆਯੋਜਿਤ, ਸੀ.ਯੂ.ਟੀ.ਏ. ਦੀ ਸਾਲਾਨਾ ਕਾਨਫਰੰਸ ਐਂਡ ਟ੍ਰਾਂਜ਼ਿਟ ਸ਼ੋਅ (Annual Conference and Transit Show) ਵਿੱਚ, ਆਪਣੀ ਮੁੱਖ ਉਪਲਬਧੀ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਬੱਸ ਟ੍ਰਾਇਲ ਲਈ, ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਅਰਬਨ ਟ੍ਰਾਂਜ਼ਿਟ ਐਸੋਸੀਏਸ਼ਨ (ਸੀ.ਯੂ.ਟੀ.ਏ.) (Canadian Urban Transit Association) (CUTA) ਵੱਲੋਂ ਐਨਵਾਇਰਨਮੈਂਟਲ ਸਸਟੇਨਬਿਲਿਟੀ ਅਵਾਰਡ (Environmental Sustainability Award) ਹਾਸਲ ਕੀਤਾ ਹੈ।

ਐਨਵਾਇਰਨਮੈਂਟਲ ਸਸਟੇਨਬਿਲਿਟੀ ਅਵਾਰਡ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਉਹਨਾਂ ਕਾਰੋਬਾਰਾਂ ਅਤੇ ਟ੍ਰਾਂਜ਼ਿਟ ਸਿਸਟਮਾਂ ਨੂੰ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕਰਦੀ ਹੈ, ਜਿਹਨਾਂ ਦੀਆਂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਜਾਂ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਨੇ, ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਬੰਧੀ ਮੌਜੂਦਾ ਮੁੱਦਿਆਂ ਅਤੇ ਟ੍ਰਾਂਜ਼ਿਟ ਇੰਡਸਟਰੀ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਆਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਚੁਣੌਤੀਆਂ ਤੇ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਅਸਰ ਪਾਇਆ ਹੋਵੇ। ਨਤੀਜਿਆਂ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਵੀਆਂ ਧਾਰਨਾਵਾਂ, ਪ੍ਰਕਿਰਿਆਵਾਂ ਜਾਂ ਮੌਜੂਦਾ ਉਪਕਰਨ ਦਾ ਪੁਨਰ ਵਿਕਾਸ, ਜਿਸਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਸੀ.ਯੂ.ਟੀ.ਏ. ਦੇ ਟ੍ਰਾਂਜ਼ਿਟ ਵਿਜ਼ਨ 2040 (Transit Vision 2040) ਦੇ ਮੁਤਾਬਿਕ, ਥੋੜ੍ਹੇ ਵਸੀਲਿਆਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ, ਲਾਗਤ ਬਚਾਉਣ ਵਾਲੇ ਜਾਂ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਬੰਧੀ ਖਾਸ ਫਾਇਦੇ ਹੋਣ।

4 ਮਈ, 2021 ਨੂੰ, ਬ੍ਰੈਂਪਟਨ ਟ੍ਰਾਂਜ਼ਿਟ ਨੇ, ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਅਰਬਨ ਟ੍ਰਾਂਜ਼ਿਟ ਰਿਸਰਚ ਐਂਡ ਇਨੋਵੇਸ਼ਨ ਕੋਨਸੋਰਟੀਅਮ (ਸੀ.ਯੂ.ਟੀ.ਆਰ.ਆਈ.ਸੀ.) (Canadian Urban Transit Research and Innovation Consortium) (CUTRIC) ਪੈਨ-ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਬੀ.ਈ.ਬੀ. ਡੇਮੋਨਸਟ੍ਰੇਸ਼ਨ ਐਂਡ ਇੰਟੀਗ੍ਰੇਸ਼ਨ ਟ੍ਰਾਇਲ (Pan-Canadian BEB Demonstration and Integration Trial) ਦੇ ਹਿੱਸੇ ਵਜੋਂ, ਸਟੈਂਡਰਡ ਵਾਲੀਆਂ ਅਤੇ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਆਪਸੀ ਸੰਚਾਲਨ ਵਾਲੀਆਂ ਬੈਟਰੀ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਬੱਸਾਂ (ਬੀ.ਈ.ਬੀ.) (BEB) ਅਤੇ ਉੱਚ ਪਾਵਰ ਵਾਲੇ ਓਵਰਹੈੱਡ ਐਨ-ਰੂਟ ਚਾਰਜਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਦਾ ਹੁਣ ਤੱਕ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਗਲੋਬਲ ਡਿਪਲੋਇਮੈਂਟ (ਵਿਸਤਾਰ) ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਸੀ। ਬ੍ਰੈਂਪਟਨ ਟ੍ਰਾਂਜ਼ਿਟ ਨੇ, ਆਪਣੇ ਫਲੀਟ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ ਅੱਠ ਬੀ.ਈ.ਬੀ. ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤੀਆਂ ਹਨ, ਦੋ ਬੱਸਾਂ, ਨੋਵਾ ਬੱਸ (Nova Bus) ਤੋਂ ਅਤੇ ਛੇ ਬੱਸਾਂ, ਨਿਊ ਫਲਾਇਰ (New Flyer) ਤੋਂ।

ਬ੍ਰੈਂਪਟਨ, ਨੋਵਾ ਬੱਸ, ਨਿਊ ਫਲਾਇਰ ਇੰਡਸਟ੍ਰੀਜ਼ (New Flyer Industries), ਏ.ਬੀ.ਬੀ. ਇੰਕ. (ABB Inc.), ਸੀਮਨਸ ਕੈਨੇਡਾ (Siemens Canada) ਅਤੇ ਨਿਊਮਾਰਕੀਟ-ਟੇ ਪਾਵਰ ਡਿਸਟ੍ਰੀਬਿਊਸ਼ਨ ਲਿ. (Newmarket-Tay Power Distribution Ltd) ਦੇ ਨਾਲ ਭਾਈਵਾਲੀ ਵਿੱਚ, ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇੰਟਰਓਪਰੇਟੇਬਲ ਅਤੇ ਚਾਰਜਿੰਗ ਸਿਸਟਮਾਂ ਦੇ, ਦੁਨੀਆ ਦੇ ਇਸ ਪਹਿਲੇ, ਮਲਟੀ-ਸਿਟੀ ਡਿਪਲੋਇਮੈਂਟ ਵਿੱਚ ਟ੍ਰਾਂਸਲਿੰਕ (TransLink) ਅਤੇ ਯੋਰਕ ਰੀਜਨ ਟ੍ਰਾਂਜ਼ਿਟ (York Region Transit) ਦੇ ਨਾਲ ਜੁੜਿਆ ਸੀ। ਇਹ ਦੁਨੀਆ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੀ ਫੈਸਿਲਿਟੀ ਹੋਵੇਗੀ, ਜਿੱਥੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਨਿਰਮਾਤਾਵਾਂ ਦੇ ਵਾਹਨਾਂ ਅਤੇ ਚਾਰਜਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ, ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇੰਟਰਓਪਰੇਟੇਬਲ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕੇਗੀ, ਮਤਲਬ ਕਿ ਉਹ ਚਾਰਜ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ-ਦੂਜੇ ਦੇ ਚਾਰਜਿੰਗ ਇੰਫਰਾਸਟ੍ਰਕਚਰ ਵਿੱਚ ਪਲੱਗ ਲਗਾ ਸਕਣਗੇ, ਜਿਸਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਜ਼ੀਰੋ ਟੇਲਪਾਈਪ ਨਿਕਾਸੀਆਂ ਹੋਣਗੀਆਂ।

ਬੀ.ਈ.ਬੀ., ਆਪਣੇ ਜੀਵਨ ਚੱਕਰ ਵਿੱਚ ਲਗਭਗ ਜ਼ੀਰੋ-ਨਿਕਾਸੀਆਂ ਵੀ ਹਾਸਲ ਕਰਨਗੀਆਂ। ਹਰੇਕ ਬੱਸ 10 ਮਿੰਟਾਂ ਤੋਂ ਵੀ ਘੱਟ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਚਾਰਜ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਪ੍ਰਤੀ ਬੱਸ, ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ ਅਨੁਮਾਨਿਤ 235 ਟਨ ਗ੍ਰੀਨਹਾਊਸ ਗੈਸਾਂ (CO2e) ਬਚਾਉਂਦੀ ਹੈ।

ਹਵਾਲੇ

“ਬ੍ਰੈਂਪਟਨ ਵਿੱਚ, ਪਹਿਲੀ-ਗਲੇਬਲ ਪੈਨ-ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਬੈਟਰੀ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਬੱਸ ਡੇਮੋਨਸਟ੍ਰੇਸ਼ਨ ਐਂਡ ਇੰਟੀਗ੍ਰੇਸ਼ਨ ਟ੍ਰਾਇਲ, ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਬੰਧੀ ਸਥਿਰਤਾ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਮੁੱਖ ਉਪਲਬਧੀ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਸਾਡੇ ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਟ੍ਰਾਂਜ਼ਿਟ ਨੈਟਵਰਕ ਨੂੰ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਬੰਧੀ ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਫਾਇਦਿਆਂ ਦੇ ਨਾਲ ਅੱਗੇ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਸਾਡੇ ਭਾਈਵਾਲਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਮਿਲਕੇ ਕੰਮ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਬ੍ਰੈਂਪਟਨ ਇੱਕ ਗ੍ਰੀਨ ਸਿਟੀ ਹੈ ਅਤੇ ਸਥਿਰਤਾ ਵਿੱਚ ਲੀਡਰ ਹੈ। ਇਸ ਸਨਮਾਨ ਨੂੰ ਸੰਭਵ ਬਣਾਉਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਨ ਲਈ ਸਾਡੇ ਭਾਈਵਾਲਾਂ ਅਤੇ ਸਟੇਕਹੋਲਡਰਾਂ ਦਾ ਧੰਨਵਾਦ।”

- ਪੈਟਰਿਕ ਬ੍ਰਾਊਨ (Patrick Brown), ਮੇਅਰ, ਸਿਟੀ ਆਫ ਬ੍ਰੈਂਪਟਨ

“ਸਾਨੂੰ, ਬ੍ਰੈਂਪਟਨ ਟ੍ਰਾਂਜ਼ਿਟ ਦੀਆਂ ਪਹਿਲੀਆਂ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਬੱਸਾਂ ਦੇ ਸਫਲ ਵਿਸਤਾਰ ਦੇ ਬਾਅਦ, ਸੀ.ਯੂ.ਟੀ.ਏ. ਤੋਂ ਐਨਵਾਇਰਨਮੈਂਟਲ ਸਸਟੇਨੇਬਿਲਿਟੀ ਅਵਾਰਡ ਹਾਸਲ ਕਰਨ ਤੇ ਮਾਣ ਹੈ। ਬ੍ਰੈਂਪਟਨ ਸਿਟੀ ਕਾਉਂਸਿਲ, ਬ੍ਰੈਂਪਟਨ ਵਿੱਚ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੀਆਂ ਗ੍ਰੀਨਹਾਊਸ ਗੈਸ ਨਿਕਾਸੀਆਂ ਨੂੰ 2050 ਤੱਕ 80 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਤੱਕ ਘੱਟ ਕਰਨ ਦੇ ਸਾਡੇ ਸਫਰ ਤੇ, ਸਾਡੇ ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਕਾਰਬਨ ਫੁੱਟਪ੍ਰਿੰਟ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਵਚਨਬੱਧ ਹੈ।”

- ਪਾਲ ਵਿਸੇਂਟ (Paul Vicente), ਰੀਜਨਲ ਕਾਉਂਸਲਰ, ਵਾਰਡਸ 1 ਅਤੇ 5; ਚੇਅਰ, ਪਬਲਿਕ ਵਰਕਸ ਐਂਡ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ, ਸਿਟੀ ਆਫ ਬ੍ਰੈਂਪਟਨ

“ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਬੱਸਾਂ, ਵੱਧ ਗ੍ਰੀਨ ਸ਼ਹਿਰ ਲਈ ਸਾਡੇ ਮਿਸ਼ਨ ਦੀ ਹਿਮਾਇਤ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਪੈਨ-ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਬੈਟਰੀ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਬੱਸ ਡੇਮੋਨਸਟ੍ਰੇਸ਼ਨ ਐਂਡ ਇੰਟੀਗ੍ਰੇਸ਼ਨ ਟ੍ਰਾਇਲ ਨੇ ਬ੍ਰੈਂਪਟਨ ਟ੍ਰਾਂਜ਼ਿਟ ਦੇ ਸਿਸਟਮ ਵਿੱਚ, ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਬੰਧੀ ਖਾਸ ਫਾਇਦਿਆਂ ਦੇ ਨਾਲ ਕ੍ਰਾਂਤੀਕਾਰੀ ਪਰਿਵਰਤਨ ਲਿਆਂਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਗਲੇਬਲ ਜਲਵਾਯੂ ਸਬੰਧੀ ਤਬਦੀਲੀ ਵਿੱਚ ਸਾਡੇ ਯੋਗਦਾਨਾਂ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਹੋਰ ਮਿਊਨਿਸਿਪਲਟੀਜ਼ ਨੂੰ ਸਥਿਰਤਾ ਸਬੰਧੀ ਪਹਿਲਕਦਮੀਆਂ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਕਰਨ ਲਈ ਪ੍ਰੇਰਿਤ ਕਰਦੀ ਹੈ।”

- ਡਗ ਵ੍ਹਿਲੈਨਸ (Doug Whillans), ਸਿਟੀ ਕਾਉਂਸਲਰ, ਵਾਰਡਸ 2 ਅਤੇ 6; ਮੈਂਬਰ, ਐਨਵਾਇਰਨਮੈਂਟ ਐਂਡ ਵਾਈਜਰੀ ਕਮੇਟੀ, ਮੈਂਬਰ, ਸੀ. ਐਚ. ਐਚ. ਆਰ. ਪੀ. ਕਮਿਊਨਿਟੀ ਟਾਸਕ ਫੋਰਸ, ਸਿਟੀ ਆਫ ਬ੍ਰੈਂਪਟਨ

“ਬ੍ਰੈਂਪਟਨ ਟ੍ਰਾਂਜ਼ਿਟ, ਟ੍ਰਾਂਜ਼ਿਟ ਅਤੇ ਕਿਰਿਆਸ਼ੀਲ ਟ੍ਰਾਂਸਪੋਰਟੇਸ਼ਨ ਮੋਕਿਆਂ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰਨ, ਊਰਜਾ ਸਮਰੱਥਾ ਤੇ ਧਿਆਨ ਕੇਂਦਰਿਤ ਕਰਨ ਅਤੇ ਬ੍ਰੈਂਪਟਨ ਵਿੱਚ ਨਵੀਆਂ ਤਕਨੀਕਾਂ ਲਿਆਉਣ ਲਈ ਵਚਨਬੱਧ ਹੈ। ਐਨਵਾਇਰਨਮੈਂਟਲ ਸਸਟੇਨੇਬਿਲਿਟੀ ਅਵਾਰਡ ਸਾਡੇ ਕੰਮਾਂ ਨੂੰ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਅਸੀਂ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇਸ ਇਨੋਵੇਟਿਵ ਬੱਸ ਟ੍ਰਾਇਲ ਦੇ ਨਾਲ ਟ੍ਰਾਂਜ਼ਿਟ ਨੂੰ ਗ੍ਰੀਨ ਬਣਾ ਰਹੇ ਹਾਂ।”

- ਡੇਵਿਡ ਬੈਰਿਕ (David Barrick), ਚੀਫ ਐਡਮਿਨਿਸਟ੍ਰੇਟਿਵ ਅਫਸਰ, ਸਿਟੀ ਆਫ ਬ੍ਰੈਂਪਟਨ

“ਬ੍ਰੈਂਪਟਨ ਟ੍ਰਾਂਜ਼ਿਟ ਨੂੰ ਆਪਣੀ 2021 ਦੀ ਸਫਲ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਬੱਸ ਟ੍ਰਾਇਲ ਲਈ ਸੀ.ਯੂ.ਟੀ.ਏ. ਦਾ ਐਨਵਾਇਰਨਮੈਂਟਲ ਸਸਟੇਨੇਬਿਲਿਟੀ ਅਵਾਰਡ ਜਿੱਤਣ ਦੀ ਵਧਾਈ। ਪਬਲਿਕ ਟ੍ਰਾਂਜ਼ਿਟ ਨੇ ਹਮੇਸ਼ਾ ਗ੍ਰੀਨਹਾਊਸ ਨਿਕਾਸੀਆਂ ਨੂੰ ਘਟਾਇਆ ਹੈ। ਜ਼ੀਰੋ-ਨਿਕਾਸੀ ਬੱਸਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ, ਇਹ ਕੈਨੇਡਾ ਦੇ ਜਲਵਾਯੂ ਸਬੰਧੀ ਟੀਚਿਆਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਇਸਦੀ ਮਦਦ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਵੱਡੀ ਭੂਮਿਕਾ ਨਿਭਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।”

- ਮਾਰਕੋ ਡੀ ਐਂਗੇਲੋ (Marco D'Angelo), ਸੀ.ਯੂ.ਟੀ.ਏ. ਪ੍ਰੈਜ਼ੀਡੈਂਟ ਅਤੇ ਸੀ. ਐ. ਓ.

-30-

ਕੈਨੇਡਾ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਵਧਣ ਵਾਲੇ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ, ਬ੍ਰੈਂਪਟਨ 700,000 ਲੋਕਾਂ ਅਤੇ 75,000 ਕਾਰੋਬਾਰੀਆਂ ਦਾ ਘਰ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਜੋ ਵੀ ਕਰਦੇ ਹਾਂ, ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖ ਕੇ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। ਅਸੀਂ ਸਾਡੇ ਵੰਨ-ਸੁਵੰਨੇ ਭਾਈਚਾਰਿਆਂ ਤੋਂ ਸਰਗਰਮ ਹੁੰਦੇ ਹਾਂ, ਅਸੀਂ ਨਿਵੇਸ਼ ਨੂੰ ਆਕਰਸ਼ਿਤ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਅਤੇ ਅਸੀਂ ਤਕਨੀਕ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਬੰਧੀ ਨਵੀਨਤਾ ਨੂੰ ਅੱਗੇ ਵਧਾਉਣ ਦੇ ਸਫਰ ਤੇ ਹਾਂ। ਅਸੀਂ ਇੱਕ ਅਜਿਹਾ ਸਿਹਤਮੰਦ ਸ਼ਹਿਰ ਬਣਾਉਣ ਵਿੱਚ ਉੱਨਤੀ ਲਈ ਭਾਈਵਾਲੀ ਕਰਦੇ ਹਾਂ, ਜੋ ਸੁਰੱਖਿਅਤ, ਸਥਿਰ ਅਤੇ ਸਫਲ ਹੋਵੇ। ਸਾਡੇ ਨਾਲ [Twitter](#), [Facebook](#), ਅਤੇ [Instagram](#) ਤੇ ਜੁੜੋ। www.brampton.ca ਤੇ ਹੋਰ ਜਾਣੋ।

ਮੀਡੀਆ ਸੰਪਰਕ

ਪ੍ਰਭਜੋਤ ਕੈਥ (Prabhjot Kainth)

ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ, ਮੀਡੀਆ ਐਂਡ ਕਮਿਊਨਿਟੀ ਐਂਗੇਜਮੈਂਟ

ਸਟ੍ਰੈਟਜਿਕ ਕਮਿਊਨਿਕੇਸ਼ਨ

ਸਿਟੀ ਆਫ ਬ੍ਰੈਂਪਟਨ

905-874-3426 | Prabhjot.Kainth@brampton.ca