
THE WEEKLY MALL: TORONTO, FRIDAY, aUGUST 18, 1876.



##   Gutaze  $\mathrm{F}=\mathrm{x}=\mathrm{V}=\mathrm{E}$ vavavaz $E=E=E$    $\underset{y z}{x+5}$ Evatazaz $\mathcal{F}=\mathrm{tav}$   vatw vaz $=v^{2}=\underbrace{2}$ Evtwz  E= wata vavazz  vavatavar vew wat $V^{2}=\underset{Z}{2}=$  Evatazaz  ㄴutavaz  $\pm=E$ VE K $\operatorname{taz}=\mathrm{Ez}$  <br> $x^{2}={ }^{2}$ <br>     

促


