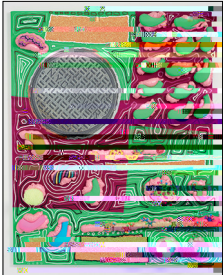




# Exhibition



d<sup>c</sup> mm d<sup>c</sup> a t<sup>c</sup> c<sup>c</sup> a<sup>c</sup> at<sup>c</sup>

at t<sup>c</sup> tt a<sup>c</sup> ava<sup>c</sup> att a<sup>c</sup> w<sup>c</sup>,  
 A t<sup>c</sup> t<sup>c</sup> td<sup>c</sup> ad t<sup>c</sup> a j<sup>c</sup> a<sup>c</sup> t<sup>c</sup> at t<sup>c</sup>  
 am<sup>c</sup> ad. a<sup>c</sup> t<sup>c</sup> da<sup>c</sup> f t<sup>c</sup>  
 a<sup>c</sup> a<sup>c</sup> mat<sup>c</sup> t<sup>c</sup> m fa<sup>c</sup> a<sup>c</sup> at<sup>c</sup>  
 d<sup>c</sup> at<sup>c</sup> t<sup>c</sup> t<sup>c</sup> t<sup>c</sup> at<sup>c</sup> d<sup>c</sup> c<sup>c</sup>  
 c<sup>c</sup> at<sup>c</sup> a d<sup>c</sup> t<sup>c</sup> t<sup>c</sup> t<sup>c</sup> t<sup>c</sup> d<sup>c</sup> f t<sup>c</sup>  
 t at<sup>c</sup> f dam<sup>c</sup> ta<sup>c</sup> t<sup>c</sup> at. A<sup>c</sup> tt<sup>c</sup> d<sup>c</sup> f ma<sup>c</sup> at<sup>c</sup>  
 c<sup>c</sup> c<sup>c</sup> a<sup>c</sup> at<sup>c</sup> att m<sup>c</sup> t<sup>c</sup> t<sup>c</sup> t<sup>c</sup> t<sup>c</sup> a a d<sup>c</sup>  
 ttt<sup>c</sup> a<sup>c</sup> a<sup>c</sup> at<sup>c</sup> fa<sup>c</sup> ta<sup>c</sup> d<sup>c</sup> c<sup>c</sup>, a d d<sup>c</sup>  
 w at a<sup>c</sup> w<sup>c</sup> t<sup>c</sup> tv<sup>c</sup> w<sup>c</sup> d<sup>c</sup> d<sup>c</sup> f t<sup>c</sup> t<sup>c</sup>  
 t<sup>c</sup> t<sup>c</sup> m<sup>c</sup> t a<sup>c</sup> m<sup>c</sup> mm<sup>c</sup> t a<sup>c</sup> w<sup>c</sup> t<sup>c</sup>  
 t<sup>c</sup> at 2<sup>c</sup> a<sup>c</sup>, m<sup>c</sup> t m da<sup>c</sup> at t<sup>c</sup> J<sup>c</sup> W at<sup>c</sup>  
 a<sup>c</sup> t<sup>c</sup> d fa<sup>c</sup> t<sup>c</sup> att<sup>c</sup> d<sup>c</sup> att<sup>c</sup> t<sup>c</sup>  
 d<sup>c</sup> w<sup>c</sup> a<sup>c</sup>, w<sup>c</sup> va<sup>c</sup> t<sup>c</sup> d<sup>c</sup>  
 f<sup>c</sup> w<sup>c</sup> t<sup>c</sup> t<sup>c</sup> w<sup>c</sup> d<sup>c</sup> f t<sup>c</sup> t<sup>c</sup> a<sup>c</sup>  
 d<sup>c</sup> a<sup>c</sup> j<sup>c</sup> t<sup>c</sup> add<sup>c</sup> t<sup>c</sup>  
 tat<sup>c</sup> f<sup>c</sup> ca<sup>c</sup> d A<sup>c</sup> W at<sup>c</sup> m d<sup>c</sup>  
 f m t<sup>c</sup> c<sup>c</sup> a<sup>c</sup> t<sup>c</sup> t<sup>c</sup> a<sup>c</sup> at<sup>c</sup> m t<sup>c</sup> v<sup>c</sup>  
 w<sup>c</sup> a d<sup>c</sup> t am<sup>c</sup> t d<sup>c</sup> t<sup>c</sup> ca<sup>c</sup> d.  
 A<sup>c</sup> m<sup>c</sup> w<sup>c</sup>, A<sup>c</sup>, t<sup>c</sup> t<sup>c</sup> W at<sup>c</sup>  
 x a<sup>c</sup> d f v<sup>c</sup> at d<sup>c</sup> t at<sup>c</sup> d<sup>c</sup> t<sup>c</sup>  
 d<sup>c</sup> a at t<sup>c</sup> a<sup>c</sup> t<sup>c</sup> d<sup>c</sup> ( d<sup>c</sup>  
 J<sup>c</sup>), a d m<sup>c</sup> t<sup>c</sup> a<sup>c</sup> a<sup>c</sup> t<sup>c</sup>  
 m<sup>c</sup>, t<sup>c</sup> t<sup>c</sup> a<sup>c</sup> d 250 w<sup>c</sup> a<sup>c</sup>  
 max ma<sup>c</sup> t<sup>c</sup> t<sup>c</sup> f<sup>c</sup> a d f m. t<sup>c</sup> ma<sup>c</sup>  
 a<sup>c</sup>, t<sup>c</sup> t<sup>c</sup>, a d<sup>c</sup> d f<sup>c</sup> t<sup>c</sup>,  
 c<sup>c</sup> a<sup>c</sup>, a d a<sup>c</sup> t<sup>c</sup> t x t<sup>c</sup> t<sup>c</sup> wa<sup>c</sup>, c<sup>c</sup> at<sup>c</sup> a<sup>c</sup> f<sup>c</sup>  
 c<sup>c</sup> a<sup>c</sup> t<sup>c</sup> mm<sup>c</sup> t<sup>c</sup> c<sup>c</sup> d<sup>c</sup> t<sup>c</sup> a<sup>c</sup>, a<sup>c</sup>  
 a<sup>c</sup> t<sup>c</sup> c<sup>c</sup> t<sup>c</sup> c<sup>c</sup> t<sup>c</sup> 1 11, t<sup>c</sup> m<sup>c</sup> da<sup>c</sup> d<sup>c</sup>  
 c<sup>c</sup> w<sup>c</sup> v t<sup>c</sup> at<sup>c</sup> ca<sup>c</sup> a<sup>c</sup> t at<sup>c</sup> x<sup>c</sup>  
 a<sup>c</sup>, m<sup>c</sup> t<sup>c</sup> t<sup>c</sup> t t t<sup>c</sup> x t. At t<sup>c</sup> fa<sup>c</sup>  
 d f t<sup>c</sup> m t<sup>c</sup> w<sup>c</sup> c<sup>c</sup> d<sup>c</sup> v t<sup>c</sup> W at<sup>c</sup> t<sup>c</sup>  
 m, A<sup>c</sup> t<sup>c</sup> a<sup>c</sup> c<sup>c</sup> a<sup>c</sup> d d t<sup>c</sup> f<sup>c</sup> f<sup>c</sup>  
 a<sup>c</sup> t at<sup>c</sup> t<sup>c</sup> v<sup>c</sup> ca<sup>c</sup> at<sup>c</sup> d<sup>c</sup> d<sup>c</sup>  
 W at<sup>c</sup> c<sup>c</sup> mat<sup>c</sup> a. t<sup>c</sup> f<sup>c</sup> c<sup>c</sup> fa<sup>c</sup>, t<sup>c</sup>



c<sup>c</sup> c<sup>c</sup> a<sup>c</sup> at<sup>c</sup>

m t<sup>c</sup> fa<sup>c</sup> d, a<sup>c</sup> at<sup>c</sup> ja<sup>c</sup>, a d m<sup>c</sup> m<sup>c</sup>,  
 a<sup>c</sup> d f m t<sup>c</sup> w<sup>c</sup> a<sup>c</sup> m t, a d<sup>c</sup> d d<sup>c</sup>  
 w t<sup>c</sup> f m<sup>c</sup> a d w<sup>c</sup> t<sup>c</sup> c<sup>c</sup> a<sup>c</sup> t<sup>c</sup>,  
 a mat<sup>c</sup>, a<sup>c</sup> a<sup>c</sup> m<sup>c</sup>, a d m d<sup>c</sup> at<sup>c</sup> f<sup>c</sup>  
 d ad<sup>c</sup> a d t<sup>c</sup> c<sup>c</sup> d<sup>c</sup> a<sup>c</sup>  
 cc<sup>c</sup> t<sup>c</sup> t- m d<sup>c</sup> ma<sup>c</sup> -  
 am<sup>c</sup> t<sup>c</sup> ma<sup>c</sup> t m<sup>c</sup> a<sup>c</sup> w<sup>c</sup> c<sup>c</sup> mm t m t<sup>c</sup>  
 t<sup>c</sup> t<sup>c</sup> c<sup>c</sup> a<sup>c</sup> c<sup>c</sup> W at<sup>c</sup> a d w<sup>c</sup> t<sup>c</sup> dat<sup>c</sup>  
 a d d<sup>c</sup> t<sup>c</sup> at<sup>c</sup> a<sup>c</sup> d<sup>c</sup> c<sup>c</sup>  
 f<sup>c</sup> t m a<sup>c</sup> f<sup>c</sup> t- t- m<sup>c</sup> t<sup>c</sup> c<sup>c</sup>.  
 t A<sup>c</sup> t at<sup>c</sup> ft<sup>c</sup> c<sup>c</sup>, m<sup>c</sup> ma<sup>c</sup>  
 t t<sup>c</sup>, at<sup>c</sup> a m t<sup>c</sup> a da<sup>c</sup> t<sup>c</sup> f<sup>c</sup> t at<sup>c</sup>  
 t<sup>c</sup> t<sup>c</sup> t t a d t<sup>c</sup> w<sup>c</sup>.  
 a<sup>c</sup> at t<sup>c</sup> a at<sup>c</sup>, a f mat<sup>c</sup> a<sup>c</sup> t t t<sup>c</sup>  
 w<sup>c</sup> wa at a<sup>c</sup> W at<sup>c</sup> m d d d m f<sup>c</sup> da- t- da<sup>c</sup>  
 at t<sup>c</sup>, att d<sup>c</sup> m t<sup>c</sup>, a d<sup>c</sup> a<sup>c</sup> w t<sup>c</sup>  
 a<sup>c</sup> a d t d t<sup>c</sup>. w<sup>c</sup> t<sup>c</sup>,  
 a<sup>c</sup> c<sup>c</sup> c<sup>c</sup> mm<sup>c</sup> c<sup>c</sup> at<sup>c</sup> w<sup>c</sup> a d<sup>c</sup> cam<sup>c</sup>  
 c<sup>c</sup> t<sup>c</sup> ma<sup>c</sup> ft va<sup>c</sup>, t t<sup>c</sup> at w<sup>c</sup>  
 f t<sup>c</sup> w<sup>c</sup>. t<sup>c</sup> wa a<sup>c</sup> ft<sup>c</sup> t<sup>c</sup>  
 a d j t<sup>c</sup>, a d<sup>c</sup> t<sup>c</sup> a a t<sup>c</sup> t at x t<sup>c</sup> t d f<sup>c</sup>  
 t<sup>c</sup> a<sup>c</sup> a d a a d m f t<sup>c</sup> a at<sup>c</sup>. ca<sup>c</sup> a<sup>c</sup>  
 t<sup>c</sup> ft<sup>c</sup> c<sup>c</sup> t at t<sup>c</sup> t t<sup>c</sup> ca<sup>c</sup> ta<sup>c</sup>, a d<sup>c</sup>  
 W at<sup>c</sup> w<sup>c</sup> a<sup>c</sup> mat<sup>c</sup> ft<sup>c</sup> w<sup>c</sup>, a d v<sup>c</sup> ca<sup>c</sup>  
 ca<sup>c</sup> a<sup>c</sup> t<sup>c</sup>.  
 W at<sup>c</sup> d a at<sup>c</sup> mm<sup>c</sup> a<sup>c</sup> t t t<sup>c</sup>  
 t<sup>c</sup> x a at t<sup>c</sup> a<sup>c</sup>. wa fa ta ca<sup>c</sup>  
 f<sup>c</sup> ca f<sup>c</sup> w t<sup>c</sup> t<sup>c</sup>, x a d w<sup>c</sup>  
 t<sup>c</sup>. W at a w<sup>c</sup> at a d<sup>c</sup>, a d v<sup>c</sup> a w<sup>c</sup>  
 at a d<sup>c</sup> t<sup>c</sup> d f<sup>c</sup> x t<sup>c</sup> c<sup>c</sup> mm<sup>c</sup> a<sup>c</sup>  
 t at v d w<sup>c</sup> at<sup>c</sup> a t a a,  
 w<sup>c</sup>, a d f d<sup>c</sup> a a f t<sup>c</sup>. w<sup>c</sup> d f<sup>c</sup>  
 at a<sup>c</sup> c<sup>c</sup> fam a v t t<sup>c</sup> a t w t<sup>c</sup>  
 a a a d<sup>c</sup> t x t f t w<sup>c</sup> at t t<sup>c</sup> t m<sup>c</sup>  
 ft<sup>c</sup> a<sup>c</sup>.

d<sup>c</sup> c<sup>c</sup> ta<sup>c</sup> f, W at a d w<sup>c</sup> w<sup>c</sup>  
 d t<sup>c</sup> d<sup>c</sup>, a da t d<sup>c</sup>  
 w<sup>c</sup> m a t<sup>c</sup> a f<sup>c</sup> c<sup>c</sup> a da t ca<sup>c</sup>. A w<sup>c</sup>  
 t t<sup>c</sup> t A<sup>c</sup> cata<sup>c</sup>, t a<sup>c</sup> at<sup>c</sup>  
 t<sup>c</sup>, t a d<sup>c</sup> d<sup>c</sup> t. W at<sup>c</sup> t<sup>c</sup>  
 a m t d<sup>c</sup> m t<sup>c</sup> a a d<sup>c</sup> at t at a,  
 t ta<sup>c</sup>, a d x t d<sup>c</sup> a d<sup>c</sup>. W at<sup>c</sup> t t t<sup>c</sup>  
 m t<sup>c</sup> d amat<sup>c</sup> a d<sup>c</sup> t, t W at a d w<sup>c</sup>  
 a x m t<sup>c</sup> at<sup>c</sup> da<sup>c</sup> f v at<sup>c</sup> w<sup>c</sup>,  
 a<sup>c</sup> f<sup>c</sup> att<sup>c</sup>, x<sup>c</sup> t<sup>c</sup>, a d m<sup>c</sup>, a d<sup>c</sup>  
 t a a<sup>c</sup> a d<sup>c</sup> mm t m t, at t t t //v.v.v.  
 j w at. t/

information about Walter's  
 role at the Towers Lab  
 tt //v.v.v. c<sup>c</sup>. a<sup>c</sup>. /t w<sup>c</sup> -  
 a / c<sup>c</sup> - a m t/a t  
 v.v.v.t a<sup>c</sup> t<sup>c</sup> m/ Vol5 July 2018